







•				
		par.		
	. =			





## TEVERE INCATENATO

OVERO

L'Arte di frenar l'acque correnti ALLA SANTITA DI N. S.

## PAPA ALESSANDRO VII-

DELL'ABBATE

#### FILIPPO MARIA BONINI.

VICARIO GENERALE DI PELESTRINA.

Con le Tauole de' Capitoli, delle sigure, e delle cose più notabili.



#### IN ROMA;

Nella Stampa di Francesco Moneta. MDCLXIII.

CON LICENZA DE' SVPERIORI.

A spese dell'Autore.

M VIIII S. 8.

Imprimatur , si Videbitur Reuerendiss. P. Sac. Pal. Apost. Mag.
O. Archiep. Patrac. Vicelg.

AN EWAN EWAN EWAN EWAN EWAN EWAN

Imprimatur..
Fr. Raimundus Capisuccus Sac. Pal. Apost. Mag. Ord. Prædic..

M VIIII s.

### Beatissimo Padre.

LL Teuere, che già carico di gloriose Palme, si vantò d'hauer tributario, e prigioniere il Mondo, hoggi con altri pensieri, attribuisce à sua gran ventura, di portarsi incatenato a piedi della S. V. conoscendo dall'heroiche, e marauigliose doti d'vn ALESSANDRO VII. restar di gran lunga, e vinto il valore, e superata la fama de suoi più rinomati Consoli, etemuti Imperatori. E con ragione, poiche s'adorano in V. B. virtù così sublimi, che ad esse ne' secoli in the still the

auue-

auuenire, si riuolgerà il Mondo per ammirarle, e per apprenderne l'Idea d'vn' Apostolico Monarca, che possa degnamente reggere, efelicitar l'Vniuerso. E già per tali le canonizò il Cielo, all'hora che coronolla del Triregno Sacrosanto, e la costitui Vicario di Christo in Terra. Ond'io tocco da'stimoli d'humilissima deuotione, e legato da nodi indissolubili divera Religione, mi prostro à questo Beato Soglio, per dichiararmi Della S. V.

Roma 7. Marzo 1663

\* ,

Il più obbidiente de suoi figli : Il più humile de suoi serui : Filippo Maria Bonini.

## L'Autore à chi legge.



cco, che esce sinalmente dalle Stampe il mio Teuere, & io dall'angonie. O che dolore il veder languire così lungamente sotto de'torchi i suoi componimenti! Questo frà gli altrimiei non meritaua somiglianti sciagure, per esser figlio d'vn' autoreuol comando, e parto di trè mesi, che vuol dire esser nato nel medesimo

tempo, che sù concepito. Chi l'hà riueduto, sà che non ossento, nè sapere, nè velocità d'ingegno: ma che mi preggio d'hauer più ben saputo vbbidire, che ben scrivere, e credo, che ciò mi basti per meritare appresso del Publico, e della gente discreta. Non dico però d'hauer trasandate le mie parti, e trassicurate quelle cure, & applicationi, à cui è tenuto, chi pretende sodissare al genio del secolo. E ciò t'accenno, perche compatischa all'impersettioni, e singolarmente à quelle della lingua, la quale non può esser pompatica, e periodica, oue metodica, e sassosa è la materia, che si tratta, che rende constuditamenti dure l'espressioni. Tuttauolta non penso, che debba esser così negletta, e plebea, che meriti d'esser disprezzata.

Quanto alla sostanza di questo volume, mi basta, che tu habbi patienza di leggerlo, e di ristettere alla sterilità del soggetto intrapreso à descriuere, al modo di trattarlo, & all'applicatione, ch'hò impiegata, per ridurre il tutto à suoi principi, e render euidente quello, che sembraua più inuolto nelle dissicoltà, affaticandomi di farlo sensibile, con l'espressione delle sigure, le quali hò moltiplicato senza sparagno di spesa; e di fatica. Vna sola ve ne manca, per insegnare il modo di sar palificate ne'seni dell'acque più prosonde, & assi-

curare dal flusso, e reflusso del mare, e dall'impeto de'fiumi qualsiuoglia fondamento. Pensauo distampare il settimo libro delle machine, che sono necessarie per fabricare sotto, e sopra dell'acque: ma consigliato da qualche amico, mi son

lasciato indurre à di farne vn trattato à parte.

Non ti sar poi merauiglia, ch'io sia per qualche tempo vscito suori della ssera de miei studijpiù geniali, per trattare materie mecaniche; poiche hò dato all'autorità quello, che non contribuiua l'inclinatione, che non sapeua staccarsi da studis più diletteuoli, de quali ti voglio auuertire non essermi dimenticato, acciò non pensassi forse, ch'io habbia fatto, come certe donne focose, che doppo il primo parto insteriliscono. Ti dirò dunque per mia giustificatione, che dopo l'impressione della Prima Parte del mio Ciro Politico, della Donna difesa, del Musarum Pictauiensiū Vota, e d'alcun'altri opusculi, così di politica, come di controuersie di Religione, che senza nome corrono vagabondi, hò composto la Seconda. Parte del Ciro; L'Ateista conuinto con le sole ragioni; La Settimana Concistoriale, formata d'otto dialoghi fra Apollo, e Traian Boccalino; diuisanti degli affari del Mondo, L'Istoria di tutti gli Eresiarchi, con i loro ritratti in rame, con note però, che non gli rendono illustri; mentre al nome di ciaschedun d'essi si dà l'epiteto, Iudæ Proditoris Assecla; Le vite de Cardinali viuenti, dal Conclaue d'Innocentio X. sino al di d' hoggi; La confutatione di tutti i quaranta articoli della professione di Fede de'Caluinisti, con vn metodo assaichiaro delle controuersie; Vn Traitato della potestà de'Vescoui; I Viaggi d'Oriente, e d'Occidente, che già sono nelle mani dello Stampatore; Il Republichista auuisato; Il Blasonista Italiano, ouero l'arte dell'armi gentilitie; Le Massime Fondamentali de Caluinisti, con le quali aspirano ad atterrare tutte le Monarchie; Vn trattato de Vera, & Solitaria Monarchia, contro AmilAmiltone; L'Epistolare Historico, chiaue à tutti gli affari del Secolo; El Italia Fauellante à suoi Prencipi, che stanno nelle mani del Marchese Giannettin Giustiniani; tutti questi componimenti sarebbero pronti di comparire al giudicio del Mondo, se lo consentissero le turbolenze di questo secolo. Voglio però, se mi sarà permesso, che à tutti gli altri preceda vni volume d'Istorie de tempi correnti, nel quale resti vendicata la verità portata quasi schiaua à mercato nelle Reggie de Gradi da Scrittori di questa nostra età interessata. Parmi però di vedere, che tal'uno faccia la gruma, e che pensi, ch'io venda vecelli in frasca, ma può ad ogni suo piacere sodisfarsi, che mi stimerò molto à sauore di sottometter al suo giudicio tutte le mie fatiche, che sono pronte per lasciarsi vedere.

Tù in tanto, se miami, leggiattentamente questa, & ogn" altra mia compositione, e se vi ritroui cosa, ehe non sodisfaccia al tuo sapere, sammi auuisato, suggeriscimi i tuoi sentimenti, che ti giuro d'approsittarmene, e di riceuergli con serenità d'animo, e sincerità d'vn affetto obligato. Non pensopoi, che sia necessario, ch'io mi protestiteco della mia Religiosa intentione nello scriuere, mentre questo volume non concerne altro, che Filosofie, Istorie, e Prattiche mattematiche, e mecaniche, che non possono, ne offendere, nè toccare il candore della dottrina della Chiesa Cattolica. Apostolica, e Romana, della quale mi professo, e dichiaro vibbidien-

tissimo siglio. Amaminitanto, emisaraigiustitia.

## DE TYBERI

IN MEDIA INVNDATIONE.

PER PROVIDENTIAM

## ALEXANDRI VII.

AD CHISIOS MONTES CATENATO.

AD BONINVM DOCTISSIMV M.
TANTI OPERIS AVTHOREM.

EPIGRAMMA.

Ternis odijs pugnat cum Tybride Læthe,
Iste superba patrat, semper, & ille vorat.
Cœlifer Alcides hunc faucibus ante latrantem,

Cerbereis, vinxit Montis ad ima sui.

Hanc ipse omniuoram doctus Tyrinthius aureo, Ad CHISIAS planctas torque, Bonine ligas.

Sic duo captiui fluuio signantur in vno, Et duo Victores, vna catena notat.

Ioannes Lotbius.

#### AN CENTRAL CONTRACTOR CENTRACES CONTRACES CONT

EX ICONIBUS IACOBI ALBANI GIBBESII; in Rom. Sap. Eloq. Prof.

#### ICON CXCVIII

PHILIPPI MARIAE BONINI; Cùm propter alia clari, tùm ob Opus De Tyberi coereen do præcipue spectabilis:

S Acra, profana pari Genio tractauit: at arcta Postquam habuit Tibrim compede, victor ouat.

SCIEN-

SCIENTISSIMO VIRO.

#### ABB. PHILIPPO MARIÆ BONINO

## DETYBERI

COERCENDO CELEBERRIME SCRIBENTI.

EPIGRAMM, A.

Pellespontiaco sileat data fræna Giganti,
Nec sua præruptus vincula iactet Athos.
Nec quia subducto Iapeti genus igne, subiuit
Caucasium Maiæ Prole ligante iugum.
Maius molis opus TYBERIM frænasse Boninum;
Et CHISIIS iunctum supposuisse Iugis.
Quin si Caucasius propiùs videt astra Colossus;
Huic melior CHISIO in vertice Stella micat.
Tolle Truces TYBERINE iubas: det iusta Boninus
Vincula: nil posthac, quod timeamus, habes.

Abbas Mart inus Mesquita Lusitanus.



## TAVOLA DE CAPITOLI di tutta l'Opera.

#### DEL LIBRO PRIMO.

ELL'Origine de'Fiumi, e loro occulte merauigli	e. Capi-
tolo 1.	pag. I
Dell'origine del Teuere, e d'altri fiumi, ch'entrano in esso e	:ap.2.p.7
Se l'acque del Teuere si possano misurare, e quali siano	the state of the s
tenze, che si deuono hauere, da chi pretendesse farlo cap	
Differenze frà Fiumi, Torrenti. Laghi, e Stagni, con	4
altre considerationi toccanti gli effetti de'fonti. cap.4.	17
De' Diluuij, Inondationi, e differenze loro.cap.5.	28
Cagioni naturali dell'inondationi de'fiumi. cap.6.	3 3
Cagioni accidentali sensibili, e materiali dell'inondationi	de'siumi.
cap.7.	36
Dell'inondationi Universali del Teuere, succedute in dive	ersi tempi
alla Città di Roma, e degli accidenti, ch' auuennero a	l Mon-
do cap.8.	38:
Relatione historica dell'inondatione di Roma del 1660.	cap.9.71
Comparatione di quest'ultima inondatione à tutte l'altre p	40
cap. 10.	78
Se si possono presagire l'inondationi .cap. 113	82
	-

#### DEL LIBRO SECONDO.

El seno del Mare, e dell'alueo de'ssumi cap.1. pag.89

Dell'alueo del Teuere, e sue conditioni cap.2, 94

Della Veneratione c'hebbero gli antichi Romani al Teuere, e della tura del suo alueo. cap.3. 97

#### TAVOLA DE'CAPITOLI:

Se l'alueo del Teuere fusse mai stato intieramente mutato, o in qualche parte diuiso.cap.4. Se l'alueo del Teuere sia stato più stretto, è più amplo, più alto, è più basso, e se guadagnato habbia, ò perduto di pendio, ò se minori, è maggiorissiano le sue acque .cap.5. Detl'Ufficio delle sponde dell' alueo, e delle cagioni della sua inegualità. cap.6. Delle Cloache antiche, e delle chiauiche moderne, Ufficij, Utili, e danni, che apportano. cap.7. I 29 Se sia vero, che l'alueo del Tenere sia lastricato di bronzo, ò selciato, e pauimentato di gran pietre, e ripieno d'antichità, e ricco di tesori, siche mutandosi sperar si potesse il risarcimento della spesa. Ccip. 7. I 35 Dell'origine de' Ponti, differenza, necessità, Er effetti loro .cap. 9. pay. 139 De' Ponti antichi, e moderni di Roma, della loro origine, & Vfficij .cap. 10. 145 DEL LIBRO TERZO.

Val sia la necessità di rimediare all'inondationi del Teuere.

cap.1,

Se sia possibile dar rimedie all'inondationi della Città di Roma. cap 2.

Se degli antichi, e de'moderni sia lo stesso sine di rimediare all'inondationi del Teuere. cap. 3.

Se trattando di liberar la Città di Roma, si debba consultar anche l'ut ile della campagna. cap. 4.

173

Massime, o postulati, che si deuono supporre, come regole sondamentali di tutta l'arte, che insegna rimediare all'inondationi: cap. 5.

Rimedio apportato da Tarquinio Prisco, e prima di lui da' Tos cani all'i-

#### TAVOLA

all'inondationi del Teuere, & essame di esso.cap.6.	179
De rimedij tentati da Augusto, essame, Or vilità loro cas	vitolo 7.
pagina.	1.80
De' rimedij tentati, e non eseguiti da Tiberio Imperatore,	Or esta-
me di essi . cap. 8.	185
Se le scauate de nuoui aluei disegnate, e cominciate da C	esare, e
da Nerone, fossero gioueuoli alle inondationi di Roma c	
Del rimedio tentato da Traiano. cap. 10.	191
De rimedif d'Aureliano Imperatore, essame, & Vtilità lor	o.c.II.
pag.	193

#### DEL LIBRO QVARTO.

bile, come proposero alcuni à Sisto V. Et ad Vibano VIII.  tap. 1.  198  Se il divertire il Teverone dall'imboccatura del Tevere, conducendolo, è al Mare, è sotto della Città, rimboccarlo, sia rimedio che se ne possa sperar sollievo. cap. 2.  204  Se sia rimedio necessario il chiuder le cadute fatte in diversi tempi nel lago di Rieti, detto Vellino, è Piè-di Luco, e se sia riuscibile di conderre il siume, che se ne forma à metter capo nell' Adriatico. cap. 3.  Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre parti, è divertible con qualche regolatore, è pure Unirle alla Paglia, Et anche congionte all'istesso Tevere sia possibile. Et Utile alla.  Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la.  Marta al Mediterraneo. cap. 4.  Se il fare Una sossa da Ponte Molle per Prati Verso la Volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e giouevole. cap. 5.  217  Qual susse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. Et essame.  di esso cap. 6.	E il mutar il luogo, all'alueo al Teuere sia rimedio pri	atica-
Se il divertire il Teuerone dall'imboccatura del Teuere, conducendolo, ò al Mare, ò sotto della Città, rimboccarlo, sia rimedio che se ne possa sperar sollieno. cap. 2. 204  Se sia rimedio necessario il chiuder le cadute fatte in diversi tempi nel lago di Rieti, detto V ellino, ò Piè-di Luco, e se sia riuscibile di conderre il siume, che se ne forma à metter capo nell' Adriatico cap. 3. 209  Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre parti, ò divertiule con qualche regolatore, ò pure Unirle alla Paglia, Granche congionte all'istesso Teuere sia possibile, Grutile alla Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo cap. 4. 214  Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e giouevole cap. 5. 217  Qual susse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. Gressame. di esso cap. 6. 221		
Se il divertire il Teuerone dall'imboccatura del Teuere, conducendolo, di al Mare, di sotto della Città, rimboccarlo, sia rimedio che se ne possa sperar sollievo. cap. 2. 204  Se sia rimedio necessario il chiuder le cadute fatte in diversi tempi nel lago di Rieti, detto V ellino, de Piè-di Luco, e se sia riuscibile di conderre il siume, che se ne forma à metter capo nell' Adriatico.cap. 3. 209  Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre partind divertille con qualche regolatore, di pure Unirle alla Paglia, Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di la per la Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di la per la Marta al Mediterraneo.cap.4. 214  Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e giouevole.cap.5. 217  Qual fusse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. & essame. di esso, cap. 6.		()
dolo, ò al Mare, ò sotto della Città, rimboccarlo, sia rimedio che se ne possa sperar sollieuo. cap.2.  204  Se sia rimedio necessario il chiuder le cadute fatte in diuersi tempi nel lago di Rieti, detto Vellino, ò Piè-di Luco, e se sia riuscibile di conderre il siume, che se ne forma à metter capo nell' Adriatico. cap. 3.  209  Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre partirò diuerti le con qualche regolatore, ò pure Unirle alla Paglia, Granche congionte all'istesso Teuere sia possibile, Grutile alla. Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la.  Marta al Mediterraneo cap.4.  214  Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole. cap.5.  217  Qual susse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. Gressame. di esso, cap.6.		lucen-
che se ne possa sperar sollieuo cap.2.  204  Se sia rimedio necessario il chiuder le cadute fatte in diuersi tempi nel lago di Rieti, detto Vellino, ò Piè-di Luco, e se sia riuscibile di conderre il siume, che se ne forma à metter capo nell' Adriatico cap. 3.  209  Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre partis di diuertiule con qualche regolatore, ò pure Unirle alla Paglia, & anche congionte all'istesso Teuere sia possibile, & Utile alla Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo cap.4.  214  Se il fare Una sossa da Ponte Molle per Prati Verso la Volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole cap.5.  217  Qual susse si rimedio proposto da Bramante à Leon X. & ssame di esso cap.6.		
Se sia rimedio necessario il chiuder le cadute fatte in diuersi tempi nel lago di Rieti, detto Vellino, ò Piè-di Luco, e se sia riuscibile di conderre il siume, che se ne forma à metter capo nell' Adriatico.cap. 3.  Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre parti, ò diuertiale con qualche regolatore, ò pure Unirle alla Paglia, Granche congionte all'istesso Teuere sia possibile, Grutile alla Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo.cap.4.  Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole.cap.5.  Qual fusse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. Gressame, di esso cap.6.		
nel lago di Rieti, detto Vellino, ò Piè-di Luco, e se siariuscibile di conderre il siume, che se ne forma à metter capo nell' Adriatico.cap. 3.  Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre parti, ò diuerti, le con qualche regolatore, ò pure Unirle alla Paglia, Granche congionte all'istesso Teuere sia possibile, Grutile alla Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo.cap.4.  Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole.cap.5.  217  Qual susse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. Gressame di esso, cap.6.		
bile di conderre il siume, che se ne sorma à metter capo nell' Adriatico cap. 3.  Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre parti, ò diuerti, le con qualche regolatore, ò pure Unirle alla Paglia, Granche congionte all'istesso Teuere sia possibile, Grutile alla Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo cap. 4.  Se il fare una sossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole cap. 5.  Qual susse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. Grame di esso, cap. 6.		-
Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre parti, à diuertiale con qualche regolatore, à pure Unirle alla Paglia, & anche congionte all'istesso Teuere sia possibile, & Utile alla Città di Roma, e condur le al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo cap. 4.  214  Se il fare Una fossa da Ponte Molle per Prati Verso la Volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole cap. 5. 217  Qual fusse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. & essame di esso cap. 6.	bile di conderre il siume, che se ne forma à metter capo ne	Il A-
Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altre parti, ò diuertiale con qualche regolatore, ò pure Unirle alla Paglia, & anche congionte all'istesso Teuere sia possibile, & Utile alla Città di Roma, e condur le al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo cap. 4.  214  Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole cap. 5.  217  Qual susse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. & essame di esso cap. 6.	driatico.cap. 3.	
ti, ò diuertisle con qualche regolatore, ò pure Unirle alla Paglia, Granche congionte all'istesso Teuere sia possibile, Grutile alla Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo cap. 4.  214 Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole cap. 5. 217 Qual susse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. Gressame di esso, cap. 6.  221	Se il rialzar le chiuse delle Chiane, per rigettar l'acque in altr	
Città di Roma, e conduste al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo cap 4.  Zi 4  Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole cap. 5. 217  Qual susse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. & essame di esso cap. 6.		
Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la Marta al Mediterraneo cap. 4.  214  Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole cap. 5.  217  Qual fusse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. O essame di esso, cap. 6.  221		- Company
Marta al Mediterraneo cap 4.  Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole cap. 5. 217  Qual fusse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. & essame di esso cap. 6.  214		
Se il fare una fossa da Ponte Molle per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole. cap. 5. 217 Qual susse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. & essame di esso, cap. 6. 221		
S. Spirito, sia rimedio praticabile, e gioueuole. cap. 5. 217 Qual fusse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. & essame di esso, cap. 6. 221	And the second s	-
Qual fusse il rimedio proposto da Bramante à Leon X. & essame di esso, cap. 6.		
	Gral fulle il rimedio propolto da Bramante à Leon X. Or elle	
	di ella can a	2.2.1
	ar the top. of	Se.

#### DE'CAPITOLI.

Se l'abbreuiare, e drizzare l'alueo del Teuere sia gioueu	ole, e prat_
ticabile rimedio. cap.7.	223
Se sia possibile, è praticabile abbassar à proportione l'alueo	del Teue-
re, per dargli auuantaggioso pendio, acciò che ripigli	vigorofa
Velocità cap.8.	229
Se armare d'argini le sponde del Teuere sia l'Unico, e'l	più sicuro
de rimedij, come pretende persuadere il Baratteri, cas	
Del modo d'armare con argini le sponde de fiumi, e difend	
pagne, ed altri luoghi, acciò non Venghino sommersi	
ratidall'acque. cap. 10:	236
Se il regolatore proposto da molti Ingegnieri da gettarsi à	4.4
sopra del Teuere di là da Ponte Molle, sia Utile à libere	
tà dall'inondationi. cop. 1 1.	
Se il tirar due ale , à braccia di forti mura, che per mol	
fiancheggino il Teuere da Ponte Molle, fino à Prima I	
rimedio da divertir l'acqua, e liberar Roma dall' inon	
eap.12.	256
Se il tagliar à Grotta rossa, ò più basso sotto Ponte Molle,	
parte del Teuere, come sarebbe Versa S. Agnese, per diu	
que, che non inondino, sia rimedio gioueuole.cap. 13.	
Se il Vento, & il Mare siano cagione dell'inondationi,	
possa apportar rimedio.cap.14.	267
L'essame d'alcuniremedij proposti da diuersi Ingegnieri,	
ti da Filippo Honorio nel suo Tesoro politico. cap:15.	277
Se sia vero, che l'inondationi si faccino sempre maggiori d	
e se vi si possa rimediare.cap. 16.	287
A.	

#### DEL LIBRO QVINTO.

Onde nas cono precisamente le inondationi del Teuere, cap. 1.

pag.

Pronunciati, e precognitioni dell'Autore, per passare all'euidenza

de

LAVOLA-
de' suoi rimedij. cap.2. 295 Prima prattica de'rimedij dell' Autore circa i mali de' Ponti dell a.s.
Città di Roma.cap.3.  Seconda prattica de rimedij dell' Autore toccante il male delle spon-
de del Teuere.cap.4.  Prattica terza de'rimedij dell' Autore toccante gl'impedimenti; che
sono dentro l'alueo del Teuere, cap.5,  Pratica quarta de curatori del Teuere per rimediare all' Inondatio-
ni. cap. 6. Auuertimento à coloro, che intraprenderanno di rimediare all'inon-
dationi . cap.7.  Delle cagioni de'morbi, che sogliono auuenir à gli huomini doppo l'inondationi, e de'rimedij loro . cap. 8.  342
DEL LIBRO SESTO.
Ella differenza dell'Isole, & alluuioni de'siumi, e del mo- do di conoscere le generationi di esse per tentare anticipata- mente d'impedirle cap. 1. 258 Del modo di diuider l'alluuioni, & Isole de'siumi cap 2. 366
Del modo di rimouer le sotterrance sorgenti da qualsiuoglia luogo, oue siano edificij, che col longo scorrer degl'anni possono rouina-re; e d'altre inuentioni di ritrouar, e cauar fuori della terra.
i fonti per beneficio de'Paesi, cap. 3, 'Se sia praticabile l'abbassare à proportione dell'altre parti l'alueo del
Teuere, per darli pendio auantaggioso, acciò ripigli Vigorosa.  Velocità, cap.4.  387
Onde nasca, che i siumi sparsi dalla Natura per sertilizzare le

Prouincie, siano di queste in più luoghi cagione della sterilità, e quali siano i rimedij per ristituire alla campagna dello Stato Ecclesiastico l'antica coltura. cap.5.

Delle paludi Pontine, e del modo, che si potrebbe tenere per asciugarle

#### DE' CAPITOLI.

garle, e render quei paesi coltinabili cap.6.

Pratiche auuertenze per coloro, che pretendono rimediare alle Corrosconi, Interrinamenti, & Allunioni de Fiumi, e de Torrenti cap.7.

De ripari, che si possono apportare all'acque, che inondano per la Città di Roma, accid non sorprendino all'impensata le Case, Botteghe, e Magazzini, e sommerghino le mercantie cap.8.

pag.

403

#### Il fine della Tauola de Capitoli.



PRESCHENCE CONTRACTOR

## PROEMIO DELLOPERA.

E Republiche di maggior grido, e che portarono il vanto di più ben'ordinate, stimarono maggiori quetl'attioni, che si prefis-Sero per loro fine la publica villità; & il Mondo politico, e morale qualificò di prudente chi seppe intraprenderle in tempo, che regnando Principi, e Monarchi, applicati alla felicità de Popoli, Valeuano à promouerle. Quell'innaio desso, che dee nudrirsi nell'animo di chi, che sia, che Vanti vita honorata , permeritar lode apresso la sua Republica, sollecito sempre il mio genio à non trasandare l'occasioni, & à renderlo coraggioso ad incontrarle, à fine di mostrare, come di quell'Ateniese, fù scrittosche l'huomo non viue nel Mondo, come se fosse fuori di esso. Con viscere di compassione considerauo questi giorni passati la Città di Roma, Metropoli del Mondo (qualità, e prerogativa cosi nobile, & Universale, che basta per dichiararmi suo Cittadino) vedendola da più lati assalita. non che arietata dall'impeto del siume, che tumido pareua, che volesse sommergerla, e sepellirla frà l'onde. Dal vedere cost lagrimeuole oggetto > nacquemi voglio so zelo di voler sù la traccia di tanti celebratissimi ingegni's che tentarono più modi di frenare quel Teuere, che fù possente d'intimorire anche tal hora l'istessa costanza Romana, e d'obligarla, come scrisse Liuio in più luogbi della sua bistoria s dricercarne il riparo dalla protettione delle Dettà adorate, di proporre nell'angu-Stie, frà le quali mi costituisce il tempo, espedienti più ageuoli, e sicuri, per sottrarla da questi pur troppo frequenti infortunij; e pensai di non\_ poter meglio tetarlo, che sotto il Regno Sacrosante d'ALESSANDRO VII. Nostro Signore, gloriof imente regnante, poiche pare r che lo formassero le stelle, e lo donasse alla sua Chiesa il Cielo, solo perche operasse à fauore di tutt'il Mondo Christiano, attioni altrettanto memorabili, quantograndi, e stupende.

# DEL TEVERE INCATENATO. LIBRO PRIMO



DELL'ORIGINE DE FIVMI, E LORO occulte meraniglie.

#### CAPITOLO I.

ELLA Sapienza Diuina è secreto ineffabile, l'hauer lasciato l'intelletto humano inuolto nella densa caligine d'una perpetua ignoranza, e l'hauerli possito auanti, quasi oggetto delle sue più alte mera uiglie, & opra della sua onnipotenza, tutto il creato, senza acconsentire, che vi possa penetrar le prime cagioni, & accertarne gli effetti; i quali dalla mente humana tanto più si nascondono, e si

dilontanano, quanto sono agli occhi, ed al tatto più visibili, e palpabili; ond'è, che da Sapiente parlò allhora l'Oracolo della verità, che disse l'hauer creato il mondo l'eterno Facitore, per consegnarlo alle dispute incessanti degli huomini. Tradidit Deus Mundum homirum disputationibus: Intese, se non m'inganno, il supremo Signore con l'ig noranza di ciò, che più visibilmente si vede portar l'huomo à credere, & à sperar quello, che non conosce, e comprende: anzi volse, che passasse tant'oltre questa ignoranza delle sische, e celesti cagioni, che non lasciasse il più dissoluto degl'ingegni in vn'impenitente atcismo, assinche niuno vi susse, ch'inuolto nell'incertezza del suo caliginoso sapere, non dissidasse di se, e non pauentasse insieme i cassighi di quella suprema cagione, che ognuno viene costretto à riuerire, come Superiore, anzi come Deità Suprema.

Non

DEL TEVERE INCATENATO:

Non sia dunque merauiglia, se gl'intelletti più grandi à tentone silosofassero di tutta la Natura, e nella contrarietà di diuerse, e singolari
opinioni si sommergessero, essaminando dell'acqua elementare la natura, e l'eccellenza, credendola ciascuno il più necessario degli altri
elementi, e come sede della virtù vniuersale del mondo, della maniera,
che misteriosamente silosofarono i Platonici, i quali la riuerirono, come madre seconda de' siumi, e nudrice de' riui, e ruscelli.

Talete Militeneo, filosofo di gran fama, la solleuò tant'oltre, che la venne à far principio di tutte le cose, poiche vidde nulla ritruouarsi, che non sosse dall'acqua sanguisicato, il che l'obligò à darle sopra d'ogn'altr'elemento l'anzianità, e l'honore. L'hauerla anche Iddio eletta per sua sede, e per amenissimo teatro, oue galleggiasse lo Spirito suo, sa dubitare a' filosofanti Christiani, che possa l'acqua ostentare qualche vantaggio sopra degli altri, tanto più, che dalla Sapienza eterna.

fù eletta, per istromento de' suoi più alti misteri.

Mà rimesse alle scuole queste academiche questioni, vaglia solo il saper'esser l'acqua il più ossicioso Elemento della Natura, la quale, per
mezo di essa, comparte à tutte le creature, che si nutriscono, il loro
alimento; onde si raccoglie, che l'ordine assegnato dal filosofo di Stagira agli Elementi, di supernatare, ò solleuarsi l'vno sopra dell'altro, à
proportione della sua nobiltà, non è dall'acqua osseruato; mentre, per
benesicio dell'Vniuerso corporalmente, e non virtualmente, come
degli altri si dice, si mischia, e s'inuolge frà tutti, e non solo allhora,
che la Natura, pauentando il vacuo, chiama in suo soccorso ogni Elemento, mà di continuuo vuol'esser dall'acque assistita, come d'vn latte
di tutte le sue nutritioni.

Io non dico già, come pensarono alcuni, che il fuoco susse relegato, quasi tiranno della Natura, e men necessario al mantenimento del
mondo inseriore sotto il concauo della Luna, e sopra delle tre regioni
dell'aria: mà è mio sentimento, che quasi spirito agile, & inuisibile
da pertutto si trassonda, & accalorando tutto il mondo sisseo, sermenti, scaldi, e somenti nelle viscere della gran Madre quei semi, che
germogliano poscia tante, e così varie generationi: è però vero, che
di questo suoco, origine sontale io stimo, che sia il Sole, quasi cuore del
mondo, dal quale, come dal centro alla periferia d'una circonserenza,
vengano egualmente, & à proportione compartiti i suoi secondissim'insuss. Auualora questa filososia il vedere ne' più cupi, e nascosti
fondi della Natura, e ne i più prosondi abissi dell'acque, farsi le fermentationi.

fationi, le concottioni de'metalli, de'quali pretiosi monili restatebbe spogliata, senza quest'ignea virtu tutta la Natura, si che si potrebbe dire, che sosse il suoco, come scrissero i Chimici, quella mistica virtù, che serebatur super aquas. Ben'è vero, che l'ambiente, miniera de gli atomi d'Epicuro, e veste superficiale dell'acqua, quanto più in alto si solleua, tanto meno viene à partecipare di questa terrestre mistione; onde se tallhora da i monimenti occulti della Natura agitato, è costretto nella seconda sua regione à framischiarsi frà meteorologiche generationi, procura sempre di conservar la sua purità, rigittando, con contrasti di tuoni, e di baleni, tutto ciò, che riconosce straniere alla sua natura; e se per auuentura si rinchiude fra i cauernosi seni della terra, vna volta, che venga soccorso dall'elemento suo simbolo, e superiore, dilatando le forze, e ripigliando vigore, scuote del mondo i sondamenti, e sà traballare gl'istesse monti.

Ma per ristringerci all'origine de'siumi, oggetto principale del no-stroscriuere, sa di mestiere silosofar del mondo grade à proportione del picciolo, e sigurar, che l'acque nell'vno siano appunto, come il sangue nell'altro, il quale, dice il dottissimo Arueo, secondato da vn drappello d'eruditissimi Medici, che và continuamete circolando nel corpo humano, dando moto, spirito, respiro, alimento, e vita à tutte le parti, le quali non mancano, se non allhora di viucre, quando manca questa sanguissica circulatione. L'Oceano sonte, e miniera di tutte l'acque, è al mondo quel, che all'huomo il segato; che sicome questo à tutte l'altre parti del corpo, comparte il sangue, così quello per vie occulte, à questo grand'animale comparte l'acque, e sà con perpetua, e perenne circulatione sorgere, cadere, e risorgere i siumi, come scriue Lucretio, il quale discorrendo perche il mare non si augumenti da tanti siumi, dopo le seguenti ragioni.

Quod superest humore nono Mare, flumina fontes.

Semper abundare, Elotices manare perennes
Nil opus est verbis, magnus decunsus aquarum,
Vindique declarat: sed primum quicquid aquai
Tollitur in summaque, fit vt nil humor abundet
Partim quod validi verrentes aquora venti
Diminuunt, radi/sque retexens athereus Sol.

A 2

Aggiun-

## Aggiunge l'accennata da noi, con queste parole.

Partem quod subter per terras diditur omnes

Percolatur enim virus, retroque remanat

Materies, humoris, & ad caput amnibus omnis

Conuenit inde super terras fluit agmine dulci

Qua via secta semel liquido pede detulit vindas.

Ne dee angustiar l'animo del filosofante la disficoltà, che s'incontra nel rantra ciar la cagione della salita dell'acque all'alte cime dell'Ato, del Caucaso, del Tauro, e del nostro Vesulo, dalle quali nascono le spandenti, e sgorgano i siumi reali, metre la Natura su necessitata ad attuarle de quella virtù, che si conueniua al mantenimeto vniuersale. Nè bisogne, patimente, che si lasci rapire dall'autorità del Peripatetico, che pretese di sar credere, che i siumi hauessero origine dallo sillicidio de'monti, i quali richiudendo nelle loro cauerne, quasi in naturale lambicco, quantità d'aria, e di vapori, la distillassero, e tramandassero faori de' loro canali, opinione, che venne troppo religiosamente abbracciata dall'erudito Gio. Pontano, che procurò di nobilitarla co' seguenti versi.

Si Rhenum, Rhodanumque videns, magnumq. Garumnam, Aut Hebrum, Eridanumue, aut clari nominis Istrum, Aut qui per latos populos mare peruenit Indus, Aut septemzemini rumpunt qua flumina Nili; Personutere ortum, er fontis sacra antra rectusi, (Non dubium) inuenies summis è montibus illos Delabi, genus, & gelidis deducere ab antris, Namque aer terræ immixtus, molemque subipsams Inclusus montana rigens, vt frigora sentit In Stillas abit, etiam longo fluit agmine multus. Desuper ima petens, donec iam viribus auctis Erumpit Wallo, atque in campos turgidus exit. Multum etiam Stillante solo, niuibusque liquatis Auxilium accedit venis tellure sub ipsa; Multum etiam nebulosa iugis immanibus aura Tabescens Calo, gelido, cum Aringitur humor; Vnde sibi occulti sumunt alimenta meatus.

Poiche à qualunque ingegno mediocremente versato nelle contemplationi della filosofia naturale, si rende altretanto difficile il credere, che i fiumi, i quali ingigantiscono nella cuna, e che sono mari nella nascita, come nell'Africa il Nilo, & il Negro, nell'Asia il Gange, e l'Indo, e nell'America il Rio della Platta, e quello delle Amazoni, & altri, siano effetti, anzi figli d'vn'acre, che condensato distilli da i monti, quanto facile l imaginarsi, che per occulti meatise canali sotterranei si dia la circolatione dell'acque. Aggiugono à que. sta verità credito l'antiche osseruationi, che il fiume Alfeo passi da Elide in Sicilia, e le moderne, che il fiume di S. Lorenzo, onde si bagna la parte Settentrionale del Mondo nuouo, habbia l'origine dal mar vermiglio di California, mentre pezzi di naue naufragate in questo, secondo le relationi di molti, hanno sgorgato in quello. Io potrei qui cercare altre simili testimonianze, ma le taccio, e tralasciando la già troppo nota communicatione, che vi è trà il mar Caspio, es quello dalle Zabatte, concludo, che queste incontrastabili notitie fanno apparir quanto sia vero, che tutta la terra trasorata di varij tubi in più maniere tramadi l'acque dall'vn Polo all'altro, e d'altre parti ad altre, con moto perpetuo, in quella guisa appunto, che per via delle vene, con incessante circolatione; il sangue à tutte le parti si và communicando. Et io vò pensando, che senza questa sotterranea communication dell'Oceano, e della terra, mancherebbon tutte le generationi, poiche verrebbe meno la virtù, ch'è il sale, sole filosofico della Natura, il quale, per mezo dell'acque del mare, che trascorrono continuamente per le viscere della terra, impinguandola della loro salsedine, spirito communicato dal Sole, và fermentando, e disponendo la materia à tutte le generationi interiori, & esteriori, che si fanno in essa, il che diede ragioneuole fondamento à quegli antichi, che fecero l'Oceano, padre delle generationi: e dicasi pure, che sicome dal moto del sangue non acquista il corpo solamete calore, e temperato refrigerio, secodo pensarono alcuni, mà perfetto nutrimento, e riparatione di tutte le sue parti; auuenga, che acquistando nuoui atomi, e nuoue particelle come dice Democrito, si fà în esso nuouo augomento, e conforme alle qualità del cibo couertito in chilo, e di chilo in sangue si compone l'armonia d'vn nuouo temperamento: così dal moto, e circulatione perpetua dell'acque, che cotinuamente scorrono per le vene della terrasè no solamete ella bagnata, mà nudrita di quelle qualità mercuriali, sulfuree, e salsuginose.

nose, che sempre conducon dal mare, segato del mondo. Contemplado questa economia della Natura mi son portato à concepire, perche l'acque dell'Oceano, e de' mari dell'vna, e l'altra India, siano assai più salse dell'altre, e perche sgorghino in maggior copia dalle cauerne de'monti, e se non m'inganno, ciò è solamente per la necessità, che tiene la Natura in que' monti, ossicine de' metalli di sale, solso, e mercurio continuo, per le generationi di quei corpi, i quali, come più sissi, homogenei, e condensati, più hanno bisogno dell'accennati principij, de'quali spogliandosi l'acqua dell'Oceano

esce non più salsa, mà dolce dalle viscere de monti.

Da questa terrestre, e maritima con municatione, non solo prende moto il Ausso, e resusso del mare spiro, e respiro della Natura, e l'origine de fiumi, ma diuerse merauiglie, che in essa conistupore della mente humana si contemplano. Il Vesuuio, il Mongibello, e tant'altri monti d'Europa, e dell'America, prendono dall'acque sotterranee il bituminoso nutrimento de' loro perpetui incendij. Già la scuola de' Nauiganti rende menzognera in granparte la dottrina de' Filosofi, circa gli effetti, e secreti della Natra, poiche dalle nuoue discoperte, fa veder loro, che caminarono à tentone. Vien'osseruato, che in vicinanza, per quanto si può auanzare, dell'vno, e l'altro Polo, l'acque con insuperabil mouimento in cotal guisa gurgitano, & in diuersi tempi rigurgitano, che non v'è. nè impeto di vento, nè forza di remi, che possa risospinger suori di quelle vaste voragini coloro, ch'ardiscono di aunicinarle, anzi con orrore stupendo si sono veduti vascelli d'altissimo bordo assorbiti in vn momento da quei rumoreggianti Oceani, che non solo sgomentano co i gurgiti, mà assordiscono col fragore. Al Capo di Buonasperanza, non può niun nauiglio aunicinarsiche non resti dall'onde inghiottito; onde è di messière, ò sambire, per così dire il margine del continente, con rischio divrtar nelle falde de' monti, ouero d'allontanarsene à gran tratto, e la ragione, fondata sù l'osscruatione, dimostra, che colà vi sia vn di quei gran canali, ne' quali corrono l'acque à precipitarsi, e con essoloro, foriere de naufragi, rapiscono i nauiganti: alle sponde però del continente, oue l'Oceano, per il ribatto, che fà, s'incalma, acconsente al nocchiere, che sicuramente vi nauighi, trà i bollori dell'acque, e gli scogli del lido. Argomento assai chiaro di questa gran circolatione del mare è l'osseruatione fatta dell'origine de i più gran siumi dell'America, che nascennascendo nelle campagne più piane, e più vaste, risorgono, & in vn momento inondano, perche, se non prendono il rapido sor mouimento dall'alte cadute de' monti, per portarsi all'Oceano, l'hanno dall'istessa Natura, che gli conduce per quelle strade, che sono
più atte al mantenimento del mondo, nè bisogna dubitare, che
l'opere della Natura, non siano opere d'una persetta intelligenza,
poiche vediamo, & habbiamo sorto gli occhi ne' monti del nostro
Appennino, che da una medesima spandente, nascono due siumi
uno, che scende, e se ne viene ad accompagnarsi col Teuere, per
portar tributo al Mar Tirreno, e l'altro, che salendo s'inuia per alti
dirupi à portarsi nell'Adriatico.

DELL'ORIGINE DEL TEVERE, E D'ALTRI, fiumi, ch'entrano in esso.

#### CAPITOLO II.

E alle creature priue di ragioneuolezza si può partecipare lode, ouero rinomanza, il Teuere frà tutti gli altri siumi del mondo può vantare celebratissima sama, e gloriarsi d'esseregli il Rè di tutti gli altri, si come su già Roma Capo di tutti gl'Imperi, & hoggidi è Metropoli ancora di tutte le Città Christiane. Nè quesse sama riporta egli, per hauer veduto i suoi Gesari trionsare de' Principi, e Monarchi, mà per esser stato più d'una volta onus so, e carico delle più ricche, e nobili spoglie dell'universo, le quali però, con elegantissimi versi, surono da Petronio Arbitro calunniate per rapine.

Orbem iam totum Victor Romanus habebat
Quà mare, qua terra, qua sidus currit vtrumque
Nec satiatus erat.

Mà quando non volesse mendicar le sue grandezze dall'attioni segnalate degli altri, e dalla renomanza di Roma; dal suogo del suo natale potrebbe vantar tai pregi, che gareggiassero con quelli dello
Gange, dell'Indo; poiche, se non ha la cuna intersiata d'oro, &
ingioiellata di gemme, rapine, non tributi di quei due gran siumi;
l'hà egli ingemmata di siori. Nasce il Teuere dalle montagne,

d'Auer-

d'Auernia, e scaturisce dalla fronte più alta dell'Appenino in vicinaza di que'duri macigni de' quali predica la religiola pietà d'alcuni, che per pietà si spezzassero nella morte del Redencore. In questo luogo di diuotione, e di delitie si forma di cristalline acque vn'amplissimo lago, ò diressimo picciolo, e tranquillo mare circondato da vna delitiosa selua d'abeti, di faggi, di cerri, e di pioppi, che possono far lieto ogni sguardo più addolorato. Da quest'acque tranquille sono, per sotterrance vie, tramandate in poca distanza varie spandenti, le quali vscendo dalle viscere degl' istessi macigni, si formano in fonti, & indi à poco ringrandiscono in siumi. Davno scoglio rileuato, che qual'alto obelisco si vede in mezo d'vn teatro di viuo argento, sorge, e si spande il Teuere; il quale non ancora spassegiato il suolo per mille passi, diuenta vigoroso, sdegnando l'otio, precipitatosi verso l'Austro, sà volger una gran mole, & indi per peregrinare verso la gran Città, abbandona l'Arno suo fratello, e raccogliendo i tributi, come scrisse Plinio dell'acqua di 40. fiumi, verso il mare tumido, e fastoso s'inuia.

Mà perche riuscirebbe prolisso, e tedioso il racconto di chi descriuer volesse di ciaschedun di essi l'origine, e la spandente, basterà accennar solo quella de i più conspicui, acciò si possa venirein cognitione, à qual'ampiezza giungono l'acque, che conducono al
Teuere i siumi d'altre Prouincie. Frà quelli, che con nome di siumi
non dispregievoli, porrano di molt'altri ruscelli l'acque al granFiume, sono le Chiane, la Paglia, il Velino, la Nera, l'Aniene,
à vogliam dire il Teuerone. Di seconda nominata sono la Soura,
il Pibico, il Nicone, il Nestore, la Triglia, il Rio à Ponte, la
Magliana, la Marrana, il Correse, il Laia, la Fiora, la Fara, il
Clutunno, il Topino, il Carignano, la Sonda, l'Asino, la Fratta, il Carpino, e moltsattri siumicelli, e correnti, che tutti perden-

do il nome si sepelliscono negli altri maggiori.

Lete delle Toscane, nascono elleno a ncora dalle montagne d'Auernia, poco distanti dall'Arno, le quali doppo d'hauer sceso i monti, e caminato frà campagne paludose, bagnano il piano di Siena, e vanno à giungersi con la Paglia, sopra d'Oruieto, per portarsi poi nel Teuere, e conducono, in tempo di serena tranquillità, tant'acque, che misurate alla grossa si ritruouano di larghezza 82. palmi di altezza 8. & in tempo della maggior piena, conforme alle-

milure

La Paglia fiume precipitoso, e di rapina, porta alle Chiane palmi 85. d'acqua misurata in largo, e 5. in alto, mà misurata, e quadrata poi in tempo della piena; porta 73. canno, e palmi 96. che congiunte à quelle delle Chiane in tempo pur di piena, giungono

à canne 102. e palmi 8.

Maggiore delle Chiane, e della Paglia è la Nera congiunta al Velino, il quale peregrinando dall'Abruzzo, porta seco acque bituminose, & in vicinanza di Ricti forma vn lago, detto Piè-di-Luco, e consapeuole della propria malignità, da sè trà durissimi tusi s'imprigiona, e non sò come, à danni del publico venga compassionato, e disciolto da ceppi, perche poi con ispauenteuol caduta, di nuouo precipiti in vicinanza di Terni, e di Narni, con portar seco d'ordinario tributo 140. palmi di acque di largo, e 15. di alto, che vnite à 145. palmi di larghezza, & à 14. d'altezza della Nera, vengono à sormare vn'altro siume, e più grande allhora, che sono nella loro piena, sichè quadrate tutte assieme vicino à Narni sanno canne qua-

drate 140.

L'Aniene detto per la sua grandezza volgarmente Te uerone, prende la sua origine dal lago di Fucino, & hà la sua pestifera, es grandinosa spandente à Tiuoli, oue con le sue rouinose cadute, facendo palpitare il cuore a' più coraggiosi, reo di mille mali, par, che voglia fuggire, e nascondersi da chi lo mira, anzi (come pensa il volgo) precipitarsi all'Inferno, poiche tali appunto sono chiamate le sue cadute. Nè contento della natia malignità, riceue altresi(doppo d'essersi con le sue risorte fatto trattabile ne' giardini di Tiuoli) l' Albula, la quale resassi già formidabile, si fece dall'Antichità adorare per Fonte sacro; tanto è vero, che più il timore del male, che la speranza del benesinalzò gli altari alle temute Deità de' Gentili. Vnito l'Aniene à questo, & altri fiumi, e fonti, comparisce tumido in vicinanza del Teuere, di cui emula il nome, onusto ordinariamente di cento, e più palmi d'acqua in largo, e dieci in alto, che lo rendono à segno robusto, che porta sul dorso pesantissime machine, e trauertini: mà allhora più competitore si fà conoscere del nostro siume, ch'in vicinanza di Roma lo giunge, con 223. canne d'acqua quadrate, e palmi 26. Onde fà restare in forse l'occhio, sichè non sà giudicare chi sia maggiore, se il Teuere, ò il Teuerone. La quantità dell'acque accennate, su misurata, ò satta misurare dal Caualier

Fontana, il quale congiungendola con quella del Teuere, pensò d'hauerla esattamente quadrata, e misurata insieme nel tempo dell'inondatione di Clemente VIII. mentre assertiuamente scrisse, che 500. canne d'acqua quadrate haueua portato à Roma in quella inondatione il Teuere, il che si mostrerà esser falso.

SE L'ACQVE DEL TEVERE SI POSSANO misurare, e quali siano l'auuertenze, che si deuono haucre, da chi pretendesse farlo.

#### CAPITOLO III.

Enche il censurar l'opere d'huomini grandi, non passi mai senza sospetto di temerità, ò rischio d'incontrar nell'opinione d'ignorante, mentre si pretende, ò s'aspira à quella, d'huomo celebre: non è ad ogni modo vtile alla Republica, il voler'obligar gl'ingegni à creder tutto ciò, che scrissero, od insegnatono gli antichi, poiche eglino, non men degli altri, surono soggetti à gli errori, e non conseguirono quell'vniuersal sapere, che si ricerca per conoscere il tutto, quindi auuiene, che il tempo poi discopre di tutti gli errori particolari. Io, benche ammiri il sapere degli huomini saggi, e diligenti, e singolarmente di quelli, che statigarono à prò del publico, non è però, che voglia pregiudicare nè à me stesso, nè alla Republica, con abortire in questo il miosentimento.

Nel precedente Capitolo hò fauellato incidentemente della quantità dell'acque, che portano molti fiumi al Teuere, e riportai fedelmente quelle misure, che già dal Fontana, huomo celebratissimo del suo tepose che sono state nuouamente da esattissimo Ingegnere prese, doppo questa vitima inondatione, affinche si potesse formar concetto di questa gran piena, ma interessandomi sopradogni altra cosa, nella verità, mi son messo di proposito ad osseruate, se si debba credere alle misure proposte, e se l'acque, che vengono à bagnare le sponde di Roma, siano di quella quantità nell'alueo del Teuere, che si ritruouano ne i seni de' siumi, e de'torrenti, & io penso assolutamente di nò, non già, per mancanza di diligenza di chi pretese di misurarla, mà per ridursi il satto al difficile, per non dire all'impossibile.

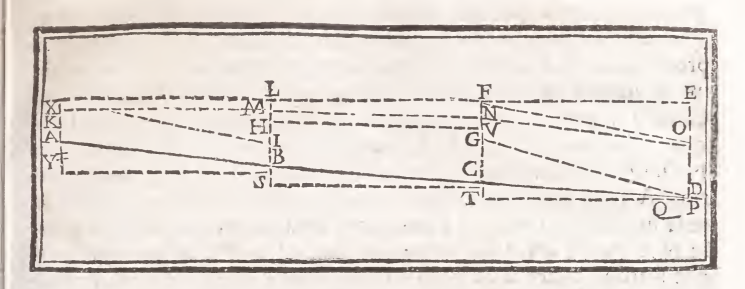
E'primie-

E' primieramente più che dissicile, perche l'acque correnti non hanno tutte l'istessa velocità, sì per le loro cadute, come per l'angustia, ò ampiezza del luogo, e per li ritegni, che si frappongono, cagione, che s'inalzano maggiormente, e che rendano false le misure, e diuerse assai da quelle, che si prendono dell'acque, che àpicdi sciolti corrono ne'loro letti, e più velocemente allhora, che s'auuicinano alle cadute, & alle foci loro, per esser natura d'ogni grave di farsi più celere nel fine: e tanto è vero che l'inegualità del corso del fiume varij le sue altezze, quanto che la solla d'vn popolo cresca, e si moltiplichi trattenuta dali'angustie d'vna portas; ond'è verificata esperienza, ch'à proportione del viaggio, che facciano due mouenti, sopra di due acque differenti di corso, e di moto, più grandi, e minori siano l'acque in seni d'eguale, ampiezza. poiche altrettanto d'acqua, quanto hà trascorso il più veloce mouente, sarà inalzata nel seno del più tardo; e quindi è che nons basta, come si danno ad intender molti, che per misurar l'acque de'fiumi non bisogni suor che il quadrare l'altezza, e la lunghezza di essi, mà fà di mestiere truouare i modi di misurare, nell'istessa velocità, la longhezza di quell'acqua, che si pretende quadrare.

Il prender poi lemisure de' fiumi, doppo che sono cessate l'inondationi, da i vestigij, ch'esse lasciarono, è vn gettare inutilmentes il tempo, e la fatica; impercioche oltre l'accennate disficoltà, niuno può sapere, che l'acque de'fiumi, e de'torrenti si portassero tutte congiuntamente al fiume principale, potendo ragioneuolmente. credere, che l'vno più dell'altro habbia ritardato di giugner conla sua pianara, per la diuersità del tempo della caduta, e della minor quantità dell'acque, che ritardano l'inondationi, e diminuiscono la velocità, oltre à tant'altr'impedimenti, che più in vn luogo, che in vn'altro si frappogono à trattenerie, & vna di queste difficoltà basta à réder falsa la misura di tutta la piena. Anzi può succedere, che in vn fiume minore, nel tempo delle inodationi, scarichi di molte acque il suo principale, come per esempio, se il Teuere fosse nella sua piena, e il Tenerone nell'ordinaria sua bassezza, seruirebbe il secondo al primo di sfogo, e riceuerebbe molt'acque di quello, il che hò veduto più d'vna volta seguire nella Città di Lione, nel tempo, che il Rodano era nella sua piena, e la Senna senza veruna alteratione. Non sono mai più fallite le misure dell'acque correnti, sal-B

uo allhora, che dall'impeto del mare sono risospinte, poiche stagnado s'inalzano à tal segno, che più della metà sensibilmente moltiplicano, come in più d'vna inondatione del Teuere si è osseruato, e visibilmente conosciuto dal vedere, che più sotto de' ponti, che sopra alzano il dorso. Se à tutte queste considerationi hauesse fatto rislessione Gio. Fontana, & altri Architetti, doppo di lui, non hauerebbono incontrato in errori così grandi, e non hauerebbe egli detto, ch'il Teuere hauesse portato del 1598. canne 500. d'acqua, e non fosse passato à Ponte Quattrocapi altro, che 151. poiche sarebbe stato di necessità, che 349. fussero trauasate in Roma, & inconsequenza l'hauerebbono sommersa; Appoggiato à questo suo falso sondamento, inciampò in vn'altro errore, minacciando Roma d'inondationi, ogni qualunque volta porti il Teuere 108. canne d'acqua, valeuoli à sormontare l'altezza di 36, palmi di sponda, delle quali poco meno si misurano da Ripetta à Ponte S. Ange. lo, perche potrebbe essere, ch'incontrandos la pienara accennata in tempo d'vna tempesta di mare, facesse vn'assai maggiore inondatione, essendosi osseruato nel tempo d'Alessandro VI. e di Clemente VII. che à Ciel sereno, il Teuere inondò tutta la Città, siche concludo, non esfer'opra, che da Prencipi, e da diligentissimi, es peritissimi huomini il misurar l'acque de'fiumi, e particolarmente quelle del Teuere, che dall'inegualità di tanti fiumi, e ruscelli vengono ingrossate.

Dagli errori degli vni, e dalle nuoue osseruationi degli altri, giunse il Baratteri à conoscer le diuersità dell'altezze dell'acques correnti, la quale nasce, ò dal pendio, ò dagl'impedimenti dell'alueo, al quale, non fece ristessione il Fontana, che non osseruò, saluo l'altezza, e la larghezza, nulla curando la longhezza, nella quale stà tutto il secreto, perche è certo esser tante le settioni, e variationi dell'altezza dell'acqua, che corre, quanti sono gl'impedimenti, e le mutationi del decliuo orizontale, sopra del quale, se corresse sempre con la medesima distanza, e dalla linea. della superficie, e dalle sponde, non si farebbero variationi ne'fiumi; come vediamo auuenire à quelle, che corrono frà canali simili, e liuellati. La verità di questa dottrina si ssorza di voler dimostrare il Baratteri nel lib.1. della sua prima parte dell'Architettura dell'acque, ponendo sotto degli occhi la qui delineata figura, ches si è trasportata sedelmente dal suo primo originale, e nellaquale



quale dimostratione suppone, che l'acqua giunta al punto D. habbia da continuare il corso sopra della linea dissegnata, quasi canale in DP. dimaggiore, ò minor pendenza, ò che s'habbia ella da precipitare velocissima dal medesimo punto D. come in la DQ. perche quando l'acqua trouerà nel passare auanti con la DP. minor la pendenza, sarà certo, ch'il corpo dell'acqua si farà maggiore del passato sopra del punto E. che se tal pendenza sarà maggiore, s'abbasserà la superficie dell'acqua sotto del medesimo punto E. in proportione sempre dell'aquisso, ò perdita, che si farà della pendenza; perche, secondo le pendenze resteranno regolate le velocità, e secondo le velocità, l'altezze viue, ouero indebolite de i corpi delle medesime acque correnti. Quando il caso portasse, che la misura. indebolita sormontasse il punto E. perche mancasse di pendenza nell'andar'auanti, farebbe rifentire l'altezze tutte anche al di dietro sino à quel segno, doue arrivasse la forza dell'impedimento, che restando nell'altezza D. E. resterebbe la figura, che mostra la presente, con le lettere EFLX. perche mantenendosi la causa, che è il mancamento della pendenza, si manterrebero ancora gli effetti, che si producono d'alzarsi, e mantenersi le seccioni con l'altezze indebolite, che mostrano DECFBLAX. Mà suppongasi, che ella troui lo smaltimento con la D Q: che la faccia scaricare velocissima, che è l'altra consideratione da farsi, almentanto che ella si riduca à formare l'altezza viua DO. nella settione DE; quanto su la prima di A K, si dice, che la hipotenusale superficie dell'acqua del canale C D. si ridurrà formata, come con la FO. al più con l'NO. e questa è la ragione. Il canale C D. manca di pendenza, la C V. adunque bisogna, che l'altezza indebolita nella settione CF, s'alzi tanto,

per acquistare il peso per vrtare la dauanti, perche è chiara, che quando l'acque non troueranno in fine del loro viaggio da potersi precipitare, ò d'latare, elle consernano il corpo preso, ò ringorgano di nuouo in proportione della perduta pendenza, ch'è dal C. all'V, e perche si hauerà poi anche da far sopra il corpo dell'acqua, che sarà dall'V. al N. la superficie hipotensale di essa, sarà la NO. Quindi auuiene, che la medesima acqua nelle larghezze superiori A B. & B C. si dec alzare in modo, che ella habbia da formare la superficie, intestata l'una con l'altra, come quella di G. conla N. e quella d'I, non solamente con quella d'H. mà con quella che si troua hauer fatto alzare il ringorgo, ò ritegno dell'N. il quale si troua essere in punto M. e quando ben'anche la forza dell'impedimento non arrivasse tant'alto, ella nondimeno non potrebbe abbassarsi all'H. niente più, che nel medesimo punto di H. essendo, che l'H. hipotenusale pendenza di H N. sua superficie, no sarà in tal caso più, che la mera pendente dell'hipotenusale alla pendenza del fondo B C.e la B C. la metà solamente pendente di quello dourebbe essere. Dal quale essetto, obligandosi pur'anche la supersicie della settione longa A B. ad alzarsi per hauer da fare l'intestatura con la superficie dell'H. ouero del M. in M. sarà necessario, che l'hipotenusale pendenza della superficie dell'acqua, nella longhezza del canale AB. si faccia, come la KM. e perciò il pendimento di tali pendenze portano il rigorgo fino al punto K. ouero fin doue arriua la forza del ritegno. Di maniera tale, che quello, che sinhora si è detto d'un canale, applicandosi all'acqua d'un fiume rappresentato dalla lunga settione supposta, e composta con le tre pendenze, come si vede nella figura del neata, dico, che quando anche l'acqua trouasse da scaricarsi in punto D. ella formerà nondimeno la figura, che si mostra con le linee segnate A B C D. per il fondo, & ONMK per la superficie, e quando non potesse smaltirsi dal medesimo capo inferiore D & hauesse da continuare il viaggio auanti con la pendenza CDP. s'alzarebbe maggiormente conl'altezza indebolita sino alla superficie EFLX. e d'auantaggio, se ella perdesse poi affatto la pendenza in passando con DP. si farebbe alzamento anco maggiore.

Nel concepire l'esplicatione di quessa figura non bisogna lasciarsi ingannare dall'imaginatione, bisognando correggere il senso, e pensare, che tutte queste variationi si fanno in proportionata distan-

Fonta-

za, & in conseguenza insensibilmente, essendo ogni punto della settione eguale inegualmente all'altra, quando la caduta non sia rouinosa, e per linea perpendicolare, mà strauagantemente inclinata, perche quando l'acque non hanno distanti i termini della loro inclinatione, le settioni non sono regolari ne' commensurabili, come anche ne'siti totalmente irregolari, oue non dandos mouimento commensurabile non si può nè ritrouar le settioni, nè misurare la quantità dell'acques quindi auuiene, che molti lasciandoss vincere dall'imaginatione non sanno capire come, per esempio, il Reno, che nasce, e cade da vn'alta apertura d'vn monte ne' paesi de' Grigioni, non più larga in quadro di 4. braccia, formi in poca distanza dalla sua origine vn fiume nauigabile, come pure fà lo stesso la fontana di Valclusa in Prouenza, tanto samosa per la stanza del nostro Petrarca, e di Madonna Laura, che nel suo principio si réde non men miracolosa, che nauigabile, mà, se intendessero la velocità, co la quale cade da quel mote l'acqua, che forma il Reno, non riuscirebbe loro difficile il coprendere, che sopra del piano rallentando il corso, e fermando il piede, s'inalzi à segno, che può sostenere e barche, es vascellisperche è costante, le settioni del fiume hauer reciproca proportione alle loro velocità, e però la medesima acqua corrente muta la misura, quando muta la velocità, cioè cresce di quella, mentre scema di questa, & al contrario scema di questa, quando eresce di quella. Senza prouar questo, basta ricordarsi, come ne' tempi de' Romani con la caduta di poche spandenti, si formauano Naumachie, anzi mari valeuoli à sostenere armate, sopra delle quali si s'essercitaua il valor loro.

A chi volesse ridurre alla pratica quato sin'hora s'è andato dimostrando, basterebbe, per maggior facilità, riconoscer la quantità dell'acqua del siume, venire in cognitione delle sue settioni, liuellar bene il piano delle sponde di esso, scandaghar' egualmente il sondo, stabilire due sinee, l'vna del piano del siume, l'altradella superficie, imaginate paraselle, osseruare quanto declini quella del piano, da quella della superficie, e concludere la velocità, e quantità della settione, e la maggiore, ò minore altezza dell'acque; il che però non è opra così facile, nè da praticarsi da ogn'i vno, e singolarmente quella di misurare l'acque del Teuere, che nelle sue apparenze, e mutationi si può addimandare il Proteo de sumi, Ciò tutto sia detto per disinganno di coloro, che pensano il

Fontana hauerci date le vere misure di tutti i siumi, ruscelli, torren-

ti, e riuuzzi, che entrano nel Teuere.

Osservatione degna da non essere trasandata da coloro, che contemplano i mouimenti dell'acque, è che nel principio delle inondationi, non hanno i fiumi quella velocità, che acquistano doppo la prima pienara, e questo à cagione de' legni, fango, & altri materiali, che si framischiano nell'onde, e che con vrti irregolari, & obliqui ritardano la corrête, onde affermano molti dell'acque più limpide, esser più veloce il corso, intendedosi anche di quelle, che coseruano l'istessa caduta, e quadratura di corpo; Più d'vna volta, per cofermatione di questo, furono vedute l'acque del Teuere differenti di colore, quando più cerulee, quando più oscure, e quando più chiare, conforme all'acque degli altri fiumi, che si metteuano in esso. Vogliono molti, che la Nera porti seco la decima parte di fango, e di poluere, e che in consequenza sia, à proportione della sua grauita, più tarda, e che faccia maggior danno all'alueo del fiume maggiore. Hò letto in diuersi Autori queste osseruationi, ma in niuno hò imparato la ragione, perche l'acqua mista d'atomi terrestri sia piùle nta, mentre è anche più graue; persuadendo tutte le filosofie, che tutti i corpi più graui habbiano maggior proportione al descédere, e siano più atti con la loro-mole ad vrtare l'ambiente, che loro resiste, e di portarsi sotto di qualnuoglia di essi più leggiero; così vediamo l'acqua incorporata col sale reggere, e sostenere vn'ouo, corpo assai più graue di essa; considerata però senza mistione di corpo straniere. Doppo d'hauer speculato più, e più volte, onde potesse auuenire, che l'acqua torbida sia più tarda della limpida, non hò potuto rintracciar, altra ragione, fuorche questa; cioè, che non essendo l'acqua torbida vn corpo homogeneo, come la limpida, mà framischiato di corpi stranieri, e segregati, che pure alla fine si precipitano, ne segue, che il mouimento dell'acque sia incguale, impercioche, mouendos quei corpicciuoli obliquamente, e con moto vertiginoso, vrtando l'acqua, fanno ch'eila ancora, resstendorimetta alquanto di sua natia velocità. Questa è la ragione, che filosofando hò ritrouato, se altra migliore mi sarà apportata, ne renderò gratie all'Autore.

Vn'altro dissingano all'opinione del volgo voglio qui di passaggio apportare, che seruirà anche à discoprire vn secreto per coloro, che trauagliano à rimediare alla corrosione de' siumi; & è che pensano,

l'acque

l'acque correnti esser più veloci nello scemare della piena, che nella loro maggior'altezza, e ciò perche vede gli edificij, e le riue degli stessi siumi cadere nel decremeto dell'acque; mà questo auuiene, perche hauendo l'acque più basse corrosi i fondi, e fatte delle cauerne sotto delle sponde, e guadagnati i fondamenti, e le parti inferiori, sino à tanto, che là dimorano seruono di sossegno, e quando poi se ne portano, e si ritirano, mancando alle parti superiori delle sponde l'appoggio, è di necessità, che rouinino; ciò sia detto per illuminare coloro, che sono in quest'inganno.

DIFFER ENZE FRA FIVMI, TORRENTI, Laghi, e stagni, con alcune altre considerationi toccanti gli effetti de' Fonti.

## CAPITOLO IV.

Iceua vn filosofo, che il sapere, senza distintione, è vni caos confuso di diuerse forme, in cui nulla si distingue, che sia buono. La diuersità de' colori sopra d'una telassori, e confusi, nulla esprimono, che sia degno d'esser vagheggiato; la distintione solo di essi accordati, è quella, che rende ammi-

rabili quei proportionati delineamenti.

Molti sono, che scriuono dell'acque correnti, ma pochi quelli, che distinguono in particolare la natura degli oggetti, che si muouono, e non per altro, se non perche incontrando dissioltà nel
conoscere degli vni, e de gli altri le sontali origini, non vogliono stancar se loro menti, e quindi auuiene, che sorto di vn nome, e concetto generico, confondano la natura de' particolari indiuidui. Per non tralasciar dunque nulla di quello, che condace il
nostro discorso à quel sine, che preten siamo habbiamo creduto
accertato di riandare la disserenza, che si rittoua strà l'acque, che,
corrono col nome di siume reale, e di torrente; acciò si possa auuertire alla diuersità degli effetti, che gli vni, e gli altri sogliono,
quando inondano, produrre. Già dell'origine de' siumi à bastanza
si è parlato nel secondo capitolo, oue si è mostrato non esser vera.
l'opinione del Peripat. co, e d'alcuni settatori di lui, che allo stillicidio
de'monti, non alla perenne circolatione dell'acque l'attribuiscono,

arcgando

negando quello, che la natura in più luoghi ci fà euidente, e fingo. larmente nella Contea d'Auignone, oue si vede dalle spalle d'vn monte risorgere, quasi da vn pozzo, vna sonte d'alcuni chiamata del Petrarca, la quale manda, e versa tant'acqua, che sorma benpresto vn fiume nauigabile, detto la Sorga, la quale poi diramandosi in più braccia, bagna, e fertiliza quel paese. Che sia certo, che venga dal mare, benche distante per 60. e più miglia, si conosce dal sentire, quando il mare singolarmente è in fortuna, vscire dalla bocca della fonte vn' odore, ò puzza; che vogliam dire, di tempestosa marca. Che poi ad ingrossare i siumi vi concorrano le pioggie rouersate dalle nubi, e le dissolute dalle neui de monti, non si può negare, senza mentire il vero, così vediamo il Pò più nell'estate, che nel verno intumidire. Caminando dunque sù questi, e già riandati principij, diciamo fiume reale, ester quello, che per longo tratto di paese, con mouimento, e corso perenne, proportionato, e grande, si conduce maestoso, e formidabile ancora al mare, seruendo alle prouincie lontane di viuandicre, traghettando sopra del suo dorso da remoti paesi le mercantie, e queste sono le conditioni, che fogliono qualificare i fiumi di questo titolo. Della nostra Italia l'Eridano, ed il Tebro godono cosi degne prerogatine; benche al primo ceda in qualche parte il secondo; non però coll' eccesso; che si figurano coloro, che non intendono la natura dell' acque correnti; perche, se si bilanciasse la velocità del secondo, conla grandezza del primo, si verrebbe à conoscere, che non sono tanto maggiori l'acque di quello, che possano toglier la fama di fiume grande à questo. Se ciò auuertissero alcum Francesi, che essaltano fino alle stelle i lor fiumi, Ligeri, Rodano, Senna, Sona, e Garona, non auuilirebbero tanto quel Teuere, che sostenne gli obelischi, condotti dalle più remote contrade dell'Egitto, & altre gran moli, che sgomentano il pensiere. Non si dice, che il Rodano, secondo tutte le trè dimensioni dell' acqua del suo corpo, non sia vn gran fiume, e che il Ligeri non meriti gli encomij d'vno de'più belli d' Europa, mà non si può nè meno regare al Teuere sa parità con essi; benche non apparisca, per la sua rapida velocità, così maestoso, scaricando egli più acque in vn'hora di quello facciano quegli altri, in due, e forse tre, che vuol dire, se questa velocità si moltiplica, poterli giustamente emulare.

Torrenti perenni, à fiumi di rapina dicosi poi quellische nascendo

frà

frà diroccate balze, e scoscesi dirupi, van raccogliendo frà le valli l'acque, che sopra de'monti rouersciano le piogge, ò stillano le dissolute neui; mà perche masnadieri de' campi non commettono, che rapine, no hanno oue possano sermare il piede; e quindi, ò à ricourarsi al mare, loro antico seno, ò à deporre s'orgoglio in vn siume reale,

perdendo con l'essere il proprio nome, vengono costretti.

Sono di questa marca tutti quelli, che segnati habbiamo nel precedente capitolo, i quali non istanchi di manumettere i loro natij paesi, consederati col Teuere cospirano contro la Città di Roma; Si annouerano frà torrenti, e siumi di rapina nella Lombardia la Sesia, la Scriuia, la Trebbia, il Taro, la Secchia; nelle Toscana il Serchio, l'Ombrone; e nella Liguria l'Antela, la Poseuera, e la Magra. Il nostro Teuere, benche non habbia, come il Pò, vna attempata lentezza, e non trascorra campagne, e pianure così vaste, non mancaperò di ritener sempre la vigorosa maestà di siume reale, benche delle sue violenze altri lo potessero giudicare torrente continouo, ò siume di rapina; qualità in qualche parte inseparabile à tutte.

L'acque, che corrono.

Torrenti non perenni, e che non meritano il nome di fiume soni quelli, che dagl'ingegneri Lombardi sono chiamati riazzi, quasi grā riui, dagli altri Italiani comunemente rioni, mà da'Liguri fossati, i quali si formano d'acque accidentali, che precipitano da' monti an tempo di pioggia, ò di neue, e giunti poi alle basse pendici diuorano quel poco di piano, che vi trouano. Nell'autunno, e nella primauera sogliono mostrare la loro tumescenza; mà perchedalla natura sono considerati, come assassini, si veggono nel medesimo tempo morire, che ingigantiscono, e quindi è, che non hanno nome, esi può dir nè meno patria, e natale. Questi sogliono esser rouinosi à segno, che irreparabili sarebbero, se sossero durevoli i loro impeti; non mancano però di farsi e pauentare, e temere, ed obligare l'ingegno humano à ricercare contro di essi potentissimi ripari, & altisostegni, i quali però non sono così malageuoli da stabilirsi, non essendo natura de' riazzi far corrosioni, per non hauer tempo di scuotere il fondo delle riue soro. Il riazzo, ò fossato di S. Pietro, del luogo di Chiauari mia patria, si tiene frà stretti confini rinchinso, non con opporli penelli, pignioni, od altre sorti di esteriori ripari, 'mà con armare, ò per dir meglio-coprire, le sponde di sode, e ben fondate cortine, e sorti mura, mà à queste spese.

C 2

conside.

considerabili ci obliga la fertilità de' paesi, che in poche lingue di terra, reso dalli viti pretioso, necessita alla difesa. Più d'vna volta si è fatta esperienza, che basta in questo fossato, solleuar le sponde à segno, che no posta guadagnar le spalle, per fare, che da se stesso si vada nettando il letto, & ageuolando il camino. Per obligarsi à questi ripari, bisogna consultare con l'vtile, che se n'attende, e vedere, se stà à bilancio con la spest. Hò in più d'vn luogo osseruato, che l' hauer gettato iui vn murello, non più alto di trè palmi dal piano, nè più largo di quattro, però ben fondato, e che serue al viandante di strada dentro dell'istesso alueo, habbia sostenute le sponde, non d'altro armate, che di salici, e simili arboscelli, i quali pennelleggiando l'acqua, faceuano, che dritta caminasse al mare; ben'è vero, che quasi sempre camina sopra d'vna linea retta, ò almene che poco fi và incuruado, e doue questo auuiene, iui sono forti, e massicci i ripari, e più alte le diffese. Non così facile riest e regolare, e frenare l'impeto rovinoso dell'Antela, fiume, e torrente perenne dell'istessa mia patria, conosciuto da Plinio, e noto altresì à cosmografi, il quale si compone, e si forma di tre altri rouinosi torrenti, l'vno detto Granueglia, l'altro Sturla, & il terzo Lauagna, i quali tutti vniti cospirano contro il più bello, e delitioso paese di tutta la Liguria, come forse, mi verrà in acconcio di descriuere, in altra parte. Ciò, che di merauiglioso hò io più volte osseruato, e dall'esperienza di molti appreso, è la diuersità, che si scorge sta l'acque di due degli accennati torrenti, cioè, Sturla, e Lauagna. Quella, se per l'vso del paese, ò per necessità del macinare, si diuertisce in riui, è così facile à lasciarsi maneggiare, che basta ogni minimo ritegno d'intoppo, per farla alzare, e salire da pertutto, siche pensarebbe talvito, che fosse animata: Questa per il contrario è così restia, e morta, che non v'è ritegno, che la possa far salire sopra delle riue, se non cons gran difficoltà, ancorche l'vna, e l'altra habbiano l'origine, e I vscita da due valli, diuise da vn dorso di monte, di longhezza non più che di 12.miglia. Rissettendo io più volte sopra la diuersità di queste due acque, mi portai à penetrar la cagione dalla diuersità della loro origine, e ritrouai, che Sturla nascendo da limpidissimi fonti, i quali cadono dalle cime d'alcune ben solleuare motagne, continoua per molte miglia à correr sopra d'vn ripido seno, tempessaro di ghiaie, trà le quali conservando la navia limpidezza, e velocità, passa à tri. butarsi all'Antela, vnitasi però prima al torrente Lauagna, del quale

@ 2-

con la medesima curiosità volsi sapere l'origine, per giungere alla conoscenza della sua lentezza, e la trouai nascer da basse spadenti, le quali erano ò sortumi originati dalle dileguate neuisò sorgenti delle radici de' monti d' alcune paludose valli, fra le quali ella serpeggiando, per molte miglia, camina ad vnirsi con la Sturla nel piano di Calasco, luogo, e borgo già delitioso, & hora dal fiume, per la poca vnione di que' popoli, quasi desertato, e distrutto, passando l'acqua del torrente per mezzo dell'istesso borgo; come si vedrà da vna tauola esattamente delineata; conclusi dunque, che non hauendo la Lauagna vigore, e caduta nella nascita, nonpoteua hauer gagliarda risorta altroue, mà ritenendo la sua debolezza si contentaua di caminar carpone; non resta pero, che intempo delle piene ella ancora non sia rouinosa, e non faccia de' mali, e danni grandi. Coloro, che si sono adoprati per tenere ne i loro confini queste due acque, hanno esperimentato esser'assai più facile rimediare alla più veloce, & à quella, che falta, che all'altra la quale par, che non habbiaforze; onde può l'ingegniere fondar vna massima, che l'acque più viue, e veloci, e rapide non siano le più renitenti ad vbbidire.

Dal diuario dell'acque di questi torrenti mi sono confermato in vna mia opinione, la quale è, che non sempre il luogo dell'vscita, sia il termine dell'altezza viua della spandente, succedendo più d'yna volta à liuellatori di ritrouar l'acqua screscere assai più di quello, che sia il luogo della sua caduta, e per il contrario altre non poter mai alzarsi à guadagnare quello, che hanno perduto. Nasce ciò; perche nel monte sono varie concanirà, e diuerse aperture, dalle quali escono l'acque, che vanno circolando, e cadendo suori degli stessi monti, che talhora le ricenono nelle loro concauità, e per più basso spiraglio le tramandano suori, il quale se si chiudesse, ben se vedrebbe quato guadagnarebbono d'altezzase così potrebbe il diligentese versato ingegniere venire in cognitione, quanto nella cadura Baequa sopradel piano da se stessa guadagnasse d'altezza, e sacilmente salisse; Auerta però di non tentare il rialzamento dell' vscira dell' acquain tempo di verno, quando le sonti sono seconde d'acque; perche sostenendo allhora più alta apertura, potrebbe poi nell'estate declinando la piena non giungere all'apertura fatta; ricercare per altri sotterranei monti l'vscita, & in questa e usfa perder intieramense la vena dell'acqua, come è aunenuto più d'yna volta. Hò voluto delineare la presente figura, acciò si conosca la verità di quanto vengo à dire.



Sia la viua vscita dell'acqua dal monte, il luogo segnato A. concepito in vna rinchiusa, & interiore concauità, la quale vada nasco-stamente cadendo in B. e satta la sua visibil caduta in C. venga à formare il ruscello D. il quale douendosi far alzare al punto della sua originaria caduta, si douerà liuellare con l'altezza del punto A.e non altrimente dal B. onde se sosse sono il punto della prima caduta, si guadagnerebbe tutta quell'altezza, che è da B. in A. che è il punto della sua naturale equilibratione, ed il viuo della sua sorza, con la quale senza aiuto veruno, da se si porta alla sua natia altezza. Non si nega però, che non si possa all'acque di siumi, ò de' sonti far guadagnar altezza con machine, & artiscij, come insegna ingegnosamente il Lorino, nel trattato delle sue sortificationi; mentre però l'acqua da se sosse su quella, che sopra del Ponte Nuono di Parrigi-

rigi fà alzar l'acqua all'altezza di 90. e più palmi, la quale forma vna fontana detta la Sanmaritana. Con vna machina di somigliante natura si potrebbe rialzare l'acqua vergine nel principio, e nell'imboccar de' condotti, acciò potesse anche seruire à i luoghi più solle uati della Città di Roma.

Dell'acque de' torrenti temporanei, che non hanno, vita, che accidentale, non si può sperar molto vtile, mà temer danni considerabili. Far che seruano alle delitie degli huomini, e che siano mamme de' giardini, riesce difficile, benche non insuperabile, bisognando prima imprigionarle frà mura, che non traballino. La Republica Genouese, che nell'economia di stato, da altri detta, prouidenza politica, da pochi si lascia vincere, hà ritrouato il medo di sar, che il fossato detto da San Tomaso, il quale nasce dall'acque, che in tempo delle pioggie getrano i moti, che circondano la Città Metropoli, e che già impetuoso scendeua nel porto, seruisse no solo all'vtile, mà alle delitie de' suoi cittadini, hauendo, frà le spalle de'monti, & invn piano anche solleuato, fabricato vna gran piscina, che emula vn lago, la quale, da fortissimi muri assicurata, raccoglie sù la metà del camino l'acque, che cadono, & iui arrestate quasi prigioniere, e rimesse dalla loro ferocia, seruono al riuolgimento d'alcune moli, & al diporto de'popoli, i quali tratti dalla nouità lasciano taluolta il mare, per vagheggiare quel seno fatto dall'arte, e dall'industria. Nel far questo serraglio d'acqua, su anche consultata l'vtiltà del porto, il quale si venne à liberare da alcuni mali effetti intieramente, e da caualli, che faceuan l'acque, allhora, che rouinose, e torbide vi cadeuano.

Non sarà men curioso, che vtile l'intendere la disserenza, che si ritrour strà Stagni, e Laghi, più d' vna volta dagli Autori consusta. Lago è quell'adunanza d'acque, che la natura, con viue, e sotterranee sorgenti, conserua, e mantiene per benesicio de' paesi, che mancano de' siumi, sopra delle salde de' monti. O pure sono i laghi, come scriue vu moderno, tronchi, e nodi delle vene del mondo, ne'quali la parte sanguisica della terra rigurgita, e spande, dando ordinariamente i natali à siumi, & a'cristallini ruscelli. Non senza gran prouidenza surono i laghi aperti ne'luoghi eminenti, e strà dorsi de'monti, ceppi, per no dir argini, degl'insani monimenti di quell'acque, che talhora insuriano co le tempeste, e con interiori bollimenti Hanno i laghi per lo più le loro necessarie aperture, per le quali scaricano l'ac.

que, che di continuuo insorgono ne i loro seni, e tante ne spandono, quante di continuuo dall'oceano, ò d'altro mare ne riceuono. Sonoui, benche rari, di quei laghi, che non hanno aperture visibili, non vedendosi donde si scarichino dall'acque, che continuamente sorgono; ma no macano d'hauer, sotto dell'istesse, proportionati, & aperti canali, per li quali, quasi vie sotterranee scorrendo, vano à dar vita a' fonti, & à viue spandenti. Nell' Alemagna trouansi de' laghi di questa natura, i quali non hauendo scoperti gli emmissarij, non lasciano scaricarsi per vie occulte; e tasuosta anco à cielo sereno trauasar dalle sponde, argomento, che sono vniti à i mouimenti dell'oceano, e mossi dalle cause vniuersali della natura. Sono i laghi di natura dolci, & assai più quelli, che sono più solleuati, e collocati sopra de' monti, hauendo già deposta in essi la salledine, che portano dal mare, nè la riacquistano; benche grandi, come il mare, siano scaldati dal sole, dal quale pensarono con Plinio alcuni filosofi, che si facessero saise l'acque dell'oceano. Vi sono nel modo, non si può negare, de'laghi, l'acque de'quali sono salare, salnitrose, e sulfuree, ma sono questi sfogatoij dell'oceano, situati sopra aperte campagne, come è appunto l'Asfaltite nelle contrade della Giudea, e tant'altri delle merauiglie de'quali, parla l'istesso Plinio nel 2. della sua historia cap. 106. Hanno i laghi naturali, merauigliose, & accidentali inondationi. Inondano essi naturalmente, quando dalla circolatione dell'acque dell'oceano vengono risospinti fuori degli ordinarij confini, & à queste crisi sono soggetti più quelli, che sono sopra de' piani, che gli altri più solleuati. Inondationi merauigliose sono quelle, che furiose insorgono allhora, che da incauto peregrino, gettato nel seno del lago qualche materiale, quasi sopito lo sueglia, e necessita ad infuriare. Accidentali inondationi diconsi quelle, che nascono da vna caduta di pioggia, la quale per valli precipitando, faccia notabil rialzamento, massime in quelli, che non hanno grandi, e patenti l'vscite, quali surono appunto, à tempi già trascorsi, il lago di Perugia, e di Piediluco, i quali già soleuano allagar, e sommergeril vicino paese. Faccionsi ancora da' laghi accidentali inondationi, quando, per inconsuete impressioni, generansi quantità di vapori, ò estalationi ne' canali, e tubi del mondo, i quali ricercando l'vscita, se la procurano per l'aperture loro interiori, equindi auniene, che scosse l'acque dal fondo si solleuano, exrauasano fuori degli ordinarij confini, e di qui

si viene in cognitione, perche i paesi vicini à gran laghi non sog-

giacciono all'impeto de' terremoti.

All'inondationi de' laghi, che nascono da repentine trauasationi, non possono prescriuersi rimedij, perche sono occulte le cagioni; e per questo inutile sarebbe il discorrerne. Di quelle, che succedono per l'angustia, ò per le totali oppilationi degl'emissarij, e dell'aperture, si può pratticare quello, che secero gli antichi al Velino, ed i Pontefici à quello di Perugia; ben è vero, che bisogna auuertire alla. proportione, che tengono le sorgenti con l'acque, che si scaricano per gli emissarij; perche se più si darà vscita all'acqua del lago, di quello, che sia la viua sorgéte, che lo forma, si verrà col tempo à diminuire, in guisa, che diuerrà vna fonte. La prattica di questa verità si vede nel Lago di Vico, sopra Ronciglione, al quale essendo da i Duchi di Parma fatte aperture più grandi di quello, che comparte la viua sorgente, acciò desse moto alle machine della carta, e del ferro, si è veduto, da pochi anni in quà, il lago esser à segno decresciuto, che quasi vn miglio di pacse, il quale era bagnato dall' acque del lago, hora è arato dal vomere, e coltinato dal ferro; e quindi auniene, che sempre più abbassandosi l'acqua, conviene sempre più sar prosonde le tagliate, e l'aperture. Il Castelli non sò se facesse rislessione alla. proportione, che deue hauere l'acqua, che si scarica da vn lago con quella, che di continuo sorge, allhora, che sece serrare le cataratte del lago di Perugia, come che il timore de' contadini, che pauentauano l'inondationi, fosse panico; perche se è vero, come egli si sforza di dimostrare, nel 12. appendice del trattato dell'acque correnti, che per l'emissario, aperto da Vrbano VIII. e da lui fatto chiudere per poco tempo, non si scaricassero più acque, per far abbassare la superficie del lago, che la grossezza d'vn foglio di carta; poco alcerto sarebbe stato il sollieuo, che hauerebbe apportato à quel paese l'emissario d'Vrbano; poiche come egli confessa in vna sua settera à Galileo Galilei, la pioggia ordinaria d'vn'hora solo haueua fatto rialzare l'acqua del Trasimeno all'altezza di questa linea---- che vuol dire, che in vn'hora più si sarebbe riparato d'acqua, che non nesarebbe vscito in vn mese, per l'apertura dell'emissario.

Nè meno credo, che auuertisse all'accennata proportione, quando disse, che per la siccità il lago era abbassato cinque palmi dalla liuellata superficie; poiche conforme alla sua dimostratione, sarebbe bisognato, che l'acqua sosse vscita à siumi, per sare vn decremento così notabile: bisogna credere, che il Castelli per lungo tempo, non hauesse veduto il lago, e che d'altra cagione, che dalla siccità fosse originata la mancanza dell'acque, cioè dall'emissario, il quale haueua scaricato quell'acque, che doueua per occulte vene participar altroue, senza detrimento dell'altezza sua naturale. Al corpo humano, chi ca ua più sangue di quello, che può saguificar la natura, ben presto lo rende essangue. Non è da prendersi molta cura di voler far aperture, per isgrauare i l'aghi dell'acque abbondanti, ma basta considerar la ridondanza, e preparare il luogo, per doue hanno à caminare, che sapra assai ben la natura mostrar loro l'vscita. Gli effetti pessimi dell'acque, così correnti, come stagnanti, nascono, perche si vsurpa ad esse quello, che la natura hà loro prescritto, & assegnato regno, e per sede, cada in essempio il porto di Genoua, vno già de' più profodi di tutto il Mediterraneo, & hora in gra parte interrenato, non per altro, se non perche dalle nu oue fabriche è stato vsurpato al mare gran parte di quel seno, oue raggirandosi, e discorrendo da se stesso, difendeua, e nettaua quello, che era suo. Se quando si viene à restringer vn seno, s'esperimenta, che vna quadratura solo di cento palmi di terreno, occupa vn fondo considerabile, e sà vn' interramento, che non si cauerebbe in anni, con pontoni, & altre machine; considerisi hora, quanto di sito si sia occupato al mare, e si concluda, che tutto quello di acqua, che si è occupato, si farà interramento nel porto, ed è questo vn male ineuitabile. Pensarei però, che quando il porto di Genoua hauesse da leuante, e da ponente due picciole aperture, come sarebbe vna sotto al molo vecchio, & vn'astra. al nuouosche passasse sopra la lanterna, il mare circolando, si scaricarebbe di tutto il supersuo la bocca, che di terra si era sasciata al molo nuouo, non scaricaua terreno, perche era coperta dagli scogli della lanterna. Il porto, ò rada di Tolone può assicurare questa resolutione, mentre la natura l'ha munito di somiglianti aperture.

Delle paludi di Venetia mi persuado, che siano l'istesse le cagioni, sa pendo che tutto quello, che si occupa al mare, passa in pregiuditio della sua altezza, che ricerca seno proportionato, osseruandol'acque del mare sempre la proportione dell'Orizonte soro naturale. Quanto à me credo poco essicace se ragioni del Castelli nel preteder di liberare la Città di Venetia dalle lagune, col solo inalzar del
l'acque, e col tener viua in esse l'acqua della Brenta; perche, se ben
le vero pe che l'acqua viua habbia sorza di mantenersi il sondo,

quando.

quando non sia oppressa d'altri impedimenti, non lo potrà fare in Venetia, perche la corrente del fiume hà da contrastare con l'acqua del mare; oltre che inalzandosi l'acque, e non abbassandosi il sondo per quella materia, che di continuo lascia sepra d'esso il siume, anderà col tempo crescendo, à segno che l'acque sormonteranno le sponde, & inonderanno la città. E costante, che il male, e le seccagne de' porti nascono dall'vsurpationi che si fanno all'acque; così vediamo il porto di Liuorno, hauer assai peggiorato, da che si è fabricato, e ristrette le sponde. L'acqua del mare hà conseguito dall'autore della natura prefissi i termini, e quando quelli le vengano vsurpati, se non può riassumerli, per non restar violentata, si ritira. Il porto di Sauona fù già vno de'migliori del mar ligustico, mà da che si è lasciato riempire, l'acque hanno in cotal guisa scosse le sponde, che li stanno à fronte della terra d'Arbisiola, che per riacquistare il perduto, hà rouinato vna intiera contrada, e di continuo minaccia al rimanente la total rouina. Vaglia questa non inutile digressione ad ammonire coloro, che per abbellire le città, restringono il seno all'acque de' porti, le quali non possono sommergere, e digerire l'immonditie della città, che in quelle si scaricano; e le quali tanto più crescono, quanto le città più si populano.

Stagno è vna adunanza d'acque fatta per lo più ne' luoghi bassi, doue si vanno radunando l'acque delle circonuicine campagne, le quali non ritrouando caduta proportionata per correre, ò al siume, ò al mare, sanno regno da se, e si mantengono da i sortumi sotterranei dell'acque, che stillano da vicini monti, ò si participano da bassi, e sangosi sonti. Segno che non nascono gli stagni, e le lagune da viua spandente, è l'esser l'acque pessime di natura, e cagione d'vn'aria sempre maligna, la quale manda sempre insetti vapori. Di queste acque stagnanti si sono con l'arte, e con l'industria liberati molti, singolarmente nelle contrade di Fiandra, hauendo sattele scaricare, per luoghi più bassi. La campagnadi Roma, (se lo stato hauesse il popolo, e le ricchezze degli andati Imperatori) potrebbe hoggisti, abbodando d'huomini periti, liberarsi da'mali degli stagni, e delle paludi, e rendersi assai più habitabile, e coltiuato. Possono queste resolutioni consigliarsi; mà non già sperar di vederse esse

quire.

# DE' DILVVII, INONDATIONI, e différenze loro.

#### CAPITOLO V.

L'intendenti le buone filosofie, non hanno disficoltà di credere, che il mondo sia stato dalla natura con tal armoniosa simetria, e temperamento composto, che soggiacendo à i moti interni, penetrati da' Platonici, non sia egli ancorasoggetto à i sintomi, & alle conuulsioni, le quali souente lo scuotono, mà non lo disciolgono; ond'auuiene, che taluolta aggrauato dal peso degli anni, sembra, che voglia cadere. Mà bisogna pensare, che per le continue, e necessarie produttioni, e rinascimenti d'animali, vegetabili, e minerali, sono necessarie nella natura le vicissitudini, benche contrarie, non potendo da vn'istessa seconda cagione prodursi effetti dissimili, come pensarono alcuni, calcando le vestigie del Peripatetico, che distingue le cause in vniuoce, & equiuoce, & attribuendo l'vltima conditione al sole, lo fà principio delle generationi, le quali da Platonici, sono attribuite à i mouimenti interiori d'vn principio vniuersale, che mouente, e mobile in se stesso, dalle diuerse dispositioni diuersi effetti produce: siche; quando si vede il mondo combattuto da differenti sintomi, e diuerse agitationi d'incendij, terremoti, od inondationi, non bisogna andar suori di esso per rintracciarne le cagioni; se però i testimonij diuini, non ci obligano d'alcuni effetti di natura à credere il contrario, e singolarmente allhora, che ripugnano à dogmi fondamentali di nostra religione.

Da questi principij di sensibile, e non d'estatica filosofia, mi porto à mostrare, come malamente consondono alcuni i diluuij consilinondationi; queste leggieri parosismi, quelli perigliose conuulsioni del mondo, e della natura sisca. E perche nell'ombra delle metafore, non s'oscuri il mio dire, dirò non poter consondersi i diluuij con l'inondationi, perche quelli da maggiori, e più grandi cagioni, queste da più insime, e minori dipendono, bastando per ailagare vu paese, come più d'una volta accadette alle Fiandre, che il mare, ò agitato da venti, ò risospinto dall'impeto d'un'occulto mouimento, che sà il susso, e rissusso di esso, da taluno creduto il respiro della natura, rottisi i ceppi degli argini, e rouersciati gli alti ripari delle

Dune,

Dune, qual furioso in libertà ricondotto, trascorre, inonda, e souente sommerge le prouincie vicine. Nè perche il Nilo scenda da monti dell'Etiopia, ò sorga dal lago delle Sirene, per bagnare, e secondar l'Egitto, è necessario, che cadano le pioggie, e s'aprano le cataratte; poiche prende il suo natale sotto d' un cielo, che per la sua horrida adustione, si può dire, che sia satto di bronzo: mà basta, che la natura madre benesica dell'uniuerso, per vie, e tubi sotterranei della terra, spinga, ò conduca in maggior abbondanza quell'acque, che trauasando dall'alueo, inondano quel seracissimo paese; onde si conosce chiaramente, che l'inondationi d'una sola cagione possono esser esserte d'ordinario più ve ne concorrano per mag-

giormente dilatarle.

Dal nome istesso di Diluuio, che viene dal termine diluere, ouero secondo alcun'altri Grammatici, & Etimologisti dal cadere; (impercioche, sempre dall'acque cadenti dal Cielo, e sgorganti dagli abissi, è la faccia della terra vniuersalmente inondata, e sommersa) pensano i filosofi, che quest'vniuersal ridondanza d'acque sar non si possa, senza discioglimento di tutta la natura, e concorso di cagioni, che la natura non intende, perche naturalmente è impossibile, che l'acqua, che vnisce, e sostiene la terra, separatasi da essa, non la confonda. Può bene stare, che si dia vii diluuio particolare, cagionato dalla caduta dell'acque del cielo, ò dalla ridondanza de fiumi, e del mare, quale su quello nella Tessaglia, in tempo di Deucalione, mà non già vn vniuersale, come quello, che ci descriue la sacrata Genesi, in tempo di Noè, della verità, & vniuersalità, del quale scioccamente dubitò in quest' vltimi anni Isaac Peyrerio nel suo libro de Præadimitis, della qual falsità poi pentitosi, si ritrattò à piedi del regnante Pontefice, che per guadagnarlo l'accolse con atti di stima, e d'affetto apostolico. Dico dunque, il Diluuio vniuersale essere stato naturalmente impossibile, non solo per il tempo, nel qual successe, ma per la quantità dell'acque, che sommersero quel mondo lascino, e corrotto, perche non è possibile, come già hò accen-nato, che l'acqua di quà giù ricuopri il globo terrestre, senza che egli non si disciolga, e riduca al primo chaos, e la ragione sarà chiara ad vn perito filosofante, se considerarà, che la compagnia dell'acqua con la terra, e l'ordine, che si mantiene frà l'yna, e frà l'altra, è quello, che l'yna, e l'altra sostiene, saonde, se vna volta si disciogliesse, sarebbe di necessità, che si confondessero, e per ridurle alla loro vnione, bisognerebbe separarle dalla massa cofusa del chaos. Nè mi fa difficoltà il dire, che doppo l'inondatione del diluuio vniuersale, che superò il più alto monte d'Armenia, passati gl'ottan. ta giorni, e prima, che Noè, cogli armenti degli animali, mettesse il piede à terra (se la mia assertione fosse vera) sarebbe stato necessario, che Iddio di nuouo hauesse formato il mondo. Con poche parole sciolgo l'oggettione, appoggiato alla Scrittura santa, & all'autorità della Chiesa, la quale afferma, non dall'acque dal mare circolate nella regione dell'aria, e rouersciate in ploggia, nè dall'impeto d'vn marc agitato da venti, ò da vno sgorgo più vehemente de'fiumi, essersifatta l'uniuersal sommersione, mà dall'acque, che sopra de cieli inalzò l'Autore della natura, allhora, che Diuisit aquas ab aquis, per due ragioni, che sono, l'vna per riserbarle colà sopra, per istromento de'suoi prodigiosi, e stupendi castighi, e l'altra, perche andassero continuamente temprando quei celesti, & infuocati mouimenti, affinche non incendiassero gli elementi. Ecco i detti di Santa Chicsa registrati nell'hinno del vespro della seconda feria.

Aqua fluenta dividens

Calum dedisti limitem.

Firmans locum Calestibus

Simulque Terra rivulis;

Vs Unda flammas temperet;

Terra solum ne dissipens.

l'opinioni, non posso però sottoscriuermi ad vna di D. Benedetto Castelli, sondata sopra d'vn'esperienza, e riportata nel suo diligentissimo libro della Misura dell'Acque. Truouauasi egli in Perugia, per venir in cognitione, donde venisse la cagione dell'abbassamento di molti palmi d'acqua nel lago di Trasimeno; quando vidde dal Cielo cadere vna pioggia, che pareua vniuersale sopra quell'Orizonte; onde per vedere, se crescerebbe, à proportione dell'acqua allhora cadente, quella del lago, espose al cielo aperto vn vaso di vetro di figura cilindrico, e lasciandolo iui per lo spatio d'vn'hora, lo ritizio indietro, osseruando doppo questo, con vn aggiustato horologio

il tempo della duratione di tutta quella pioggia, che su lo spatio di più hore, misuro finito, che sù di piouere, l'acqua del cilindro, e moltiplicandola, à proportione del tempo, che durò la pioggia, concluse, che tanto sarebbe inalzata l'acqua del Trasimeno, e trouò. d'hauerla indouinato. Sopra quest'offeruatione, passò questo Padre ad vna consideratione, che stimò non men bella, che curiosa, e disse; Se vna pioggia minuta, che non è delle maggiori, e delle più grandi, che cadono, anzi delle più infime, e minori, nel tempo di vn' hora, mi hà dato tanto d'acqua, cioè à dire la decima parte d'vn cubito, che farebbe, se susse stata dieci volte maggiore, & hauesse durato non vna, mà 880 hore, le quali appunto fanno quaranta giorni? Al certo, che sarebbero salite l'acque all' altezza di 880. cubiti sufficienti à sommerger tutta la terra, e conclude il diluuio di Noèse esser stato vniuersale, e naturale ancora. E'apparente il discorso, ed ingegnoso, per quanto possa vn filosofo christiano. Mà fare i io à questo Padre molt'istanze, e l'addimanderei, perch'essendo talhora giorni, e settimane intiere piouuto, sotto d'vna prouincia, e d'vn istesso meridiano, non si sono vedute inalzar l'acque à proportione della sua fatta osseruatione, alla quale se hauessero corrisposto, senza dubio, che le Città intiere si sarebbero sommerse, e pure, no meno prohibirono il passeggio à Cittadini? Risponderebbe senza. fallo, che ritornarono là, donde erano vscite, conciosia cosa, che su sempre natura di tutte l'acque di ritornare al loro principio, come lo disse la Sapienza. Omnia flumina intrant in mare, & marenon redundat. Mi stupisco, che questo grand ingegno, non conoscesse, con tante sue esperienze fatte dell'acqua, come sia portata dalla. natura à ricercar sempre il proprio luogo, il quale non può mutare, se la terra non varia figura, il che non potendo negare certitali, che pur voleuano far naturale il diluuio, gli costrinse à dire, che prima di quello di Noè, non haueua il mondo monti, nè valli, mà era la terra vn'immensapianura, della qual falsità: sono conuinti dalla Scritturasanta, ch'insegna essersi l'Arca fermata sopra il più alto monte d'Armenia : nè possono dire, che il monte susse allhora fatto dall'acque, poiche, se piana fusse stata la terra, non sarebbe stato di necessità, che l'acqua susse gionta à quell'altezza, mà sarebbes bastato, c'hauesse coperto i piccioli tugurij di que' tempi. Tengasi. pure per costante, che sia l'acqua minore della terra, per esser da quella contenuta; e non poter per nium modos e per qualfiuoglia. gran.

grand'inondatione, nècuoprirla, nè sommergerla. E'il mondo vn corpo talmente ben organizato in se stesso, che se patisce alterationi, non soggiace ad vn totale distruggimento, che seguirebbe allhora, che le acque separatesi dalle viscere interne della terra, sormontas-

sero la superficie per vniuersalmente allagarla.

Zoppicante èaltresi l'opinione d'alcuni, i quali volendo con ragioni naturali prouare la temporalità del mondo, affermarono, che quando questo hauesse da durare longhissima serie disecoli, da se stesso anderebbe alla caduta; impercioche dalle continoue correstoni, che fanno l'acque all'istessi monti, verrebbero alla fin fine col loro continuo correre à spianare tutte l'eminenze, & à fare vna superficie piana, sopra della quale, come in propria sfera scorrerebbero l'acque dell' oceano: quasi che la natura per se stessa inclinata alla conferuatione del tutto, non hauesse dato all'acque vn'innato impulso di rigettare alle sponde quello, che riceuono da i siumi, e che angustiar le possono ne' loro seni. Quant' io dico, si contempla in. questo mondo inferiore, nel quale i rigetti del mare accrescono i sidi, esi conuertono in monti, ritirando l'acque altroue il piede, doppo, che non hanne co i loro furibondi assalti potuto atterrare l'oftinata frote di essa. Del mondo son già trascorsi migliaia di lustri, e nè pure si vede va minimo principio di quest'vniuersali sommersioni, anzi si conosce, che sempre più la natura aspira à trattenere trà suoi confinil'oceano, il quale gli sormontarebbe, se fusse vero, che sia in se stesso più alto, e solleuato di qualsuoglia monte. Sò, che Platone in vn luogo del suo Timeo, hebbe à dire, che due erano i principij, che componeuano il mondo, e che distrugger lo doucuano, cioè l'acqua, & il fuoco, mà non haurebbe con i lumi della nuda filosofia, saputo giugnere à questi alti misterij, se non hauesse letto i libri di Mose, che li secero guadagnare il nome di divino. Concludo dunque il Diluuio, esser intutto disserente dall'inondationi. come, che nasca da vn potere, che vince, e supera l'istessa natura.



## CAGION! NATURALI DELL'INONDATION! de Fiumi.

## CAPITOLO VI.

A Olti, discorrendo dell'origine delle cose, si contentano di ciò, che vedono, & altri, preoccupati dalle apprese opinioni, negano audacemente quello, che non intendono, & il tutto riducono alla prima cagione, & à principij Iontani, che si suppongono, e non si pruouano, mà il vero filosofo procura dall'armonia del tutto, e dalla catena delle superiori illationi alle contigue, & inferioricagioni, accertare di molti difficili effetti l'origine, e la dipendenza. L'inondationi de'fiumi sono esfetti i più sensibili di tutta la natura, mà forsi, più difficili da penetrarsi di qualunque altro, c'habbia, sino à quest'hora, stancata la mente de maggiori ingegni: impercioche molte volte succedono, senza ordine, & intempi non preueduti, & altre, con tenore inalterabile, & assignati periodi; si vedono allagare i regni, e le provincie: e perche da niuna cagione determinata possono prodursi esfetti variabili, & incostanti, nasce la consusione. Confonde del filosofante il pensiere, il contemplare il Nilo, quanto più incostante nel suo corso, tanto più inalterabile, e fedele nelle sue fecondanti inondationi, le quali, per farsi oggetto di maggior merauiglia, bagnano l'Egitto in tempo, che il sole, quasi in propria reggia, passeggia per il segno del Leone, asterilmo ethuante, e fuocoso. La stessa occasione, di stancarsi l'ingegno humano, porgono l'inondationi dell'Indo, del Gange, e dell'Eufrate, che mai defraudano i popoli dell'Indie, e della Mesopotamia dell'aspettatione, che hanno, di vedere sempre nell'istessa stagione, non solo bagnar quei paesi, mà algresi, liberali agricoltori fecondarli di biade; onde, per il contrario, stupisce affannato il filosofo di vedere tant'altri fiumi d'Europa, che à quelli non cedono nell'ampiezza, correr senza leggi, e con impeto rouinoso squarciare alles volte i più alti ripari, e gli argini più possenti, e non secondare, ma rouinarle, anzi isterilire, per più annisle prouincie allagate, siche fanno acquistar concetto, che la naturasper altro benefica madre di tutti,ssa madrigna, e partiale. E qual prodigio è più dissicile, ad rintracciarsi, che la cagion dell'inondatione, che spande la sama, e fassi

fassi ogn'anno frà i confini dell'Austria, e della Pannonia, oue, frà le spalle d'altissimi monti, ritruouasi assai ampia campagna, che serue à paesani, e di campo per mietere, e di mare per pescare, mentre sei mest dell'anno resta coperta dall'acque, e sci altri intieramente asciutta. Nel principio dell'autunno, nel tempo appunto, ch'il sole tocca pochi gradi della libra, sgorga no da quelle montagne, con tanto impeto, l'acque, che dal loro velocissimo correre, disficile sarebbe ad vn generoso destriere il saluarsene, & in breue spatio di tëposà tal ampiezza scendono, e costalte si solleuano, che formano yn lago, largo più d'vn miglio in quadro, valeuole à sostenere qualstuoglia gran palischermo, hauendo di sondo ben più di trenta palmi, & è oggetto ancora di meraviglia il vederlo, in vn momento, fecondo di pesci, che satiano tutti quei contorni, e dal monimento di quelle limpide acque acquistar l'aere di quel cielo, qualità saluteuoli. Non dissimilistupori arreca all'human pensiere il fiume Torbidone , che sifà, di sette in sett'anni, suo regno il paese di Norcia, & indi l'Ascolano, comparendo sempre con i medesimion deggiamenti, e con le medesime acque, non dissimile in altro, che nel colore. Del susso, e risusso del mare, già stanche le scuole di filosofare, si rimettono dal misurare della luna, e del sole i mouimenti, conoscendo, che quanto più s'affaticano, tanto meno s'auuicinano al vero; perchead vn regolato mouimento, difficile è l'accordane tanta varietà d'ondeggiamenti, che più in vn luogo, che in vn'altro si fanno sensibili. Il dire, che tutti questistrani effetti dell'acqua siano prodotti da i varij mouimenti delle cause superiori, non viene à dimostrare il modo, col quale si facciano, come appunto è facile il dire, senza però darlo adintendere, che la calamita, per vn affetto simpatico, sia sempre rapita dal polo. Queste difficoltà conosciute deuono condur l'huomo à diuersamente filosofare di questo mondo inferiore, per sapere come sotto diuersi climi, sotto vn medesimo cielo, siano diuerse l'inclinationi, le virtu, le qualità, i costumi, l'instituti, e les leggi de' vinenti, e quali siano l'attioni, che loro conuengono per natura, e quali per accidente. Negar non si può, che grand'inditio della dipendenza, c'hà la terra col cielo, non ne dia il Nilo, inondando, come si è detto, le vaste campagne dell'Egitto, allhora, che nel Leone più scintilla, e risplende il sole, onde varrà il dire, contro l'opinione degli antichi, esser questo fiume reale, non agli inslussi di Gioue; mà à quelli del sole soggetto, poiche si vede da que sto prendere

dere il monimento della sua essuberante grandezza, come pure del Gange, dell'Indo, e dell'Eufrate è ragioneuol il pensare, che l'inondationi loro sempre à determinati tempi forgendo, siano connaturali, e non altrimente variabili, & accidentali, come sono appunto quelle, che dalla caduta delle pioggie, ò dal corso del mare prendono il suo ingrandimento, e che in vece di fertilizare la terra, quasi stranieri la manumettono, e la sconuolgono: non si nega però, che non dipendano questi, & altri accidenti perniciosi alla natura dall'inslusso delle stella, mà però maligni, e contrarij al temperamento di questo mondo inferiore, che, non meno del picciolo dell'huomo, soggiace, di quando in quando, à morbi, & ad infermità, che lo rendono più d'una volta essangue. Moti dunque naturali sono della natura quelli, che hanno regolati, e determinati i periodi, accidentali,

estranieri quelli, che senza legge, alcune volte risorgono.

Sò, che direbbe vn Platonico, che gli vni, e gli altri di questi met rauigliosi effetti dipendono, come da soro prima cagione, dall'anima del mondo, che, in loro sentenza, qual grand'animale, in tutte le parti, da se stesso si muoue; e con questa filosofia, con facilità escono dal laberinto di tante disficoltà, che scogli della natura, hanno condotto à naufragare in esse l'ingegni più grandi, mentre non seppero seruirsi di questa gran chiaue della filosofia, che apre l'adito à profondissimi secreti. L'vrto di costoro sù in quest'anima eterna, che fecero caminare del pari con Dio, anzila constituirono vna parte istessa dilui, come pure troppo strettamente filosofando dell'Idee, le posero coeterne, ma separate da esso. Chi, sopra la traccia di questi principij, indeclinabilmente vuol filosofare, non bisogna, che si professi christiano, & à ragione da sacri Concilij viene perciè dalla communione de fedeli proscritto, come miscredente di quelle diuine reuelationi, le quali, perche sono vscite dall'istessa verità, non possono mentire. Se questo gran sapiente della Grecia, & vnico oracolo delle filosofie de' suoi tempi, hauesse potuto capire, com'in Dio si ritruouino attioni ad intra, che senza diuision di natura, constituiscono le persone, le quali indivisamente operando, producono gli effetti ad extra, si sarebbe fatto riuerire, anche dal mondo cattolico, per filosofo diuino, & hauerebbe inteso, come la virtù del mondo fusse temporale, ell'Idee di tutte le cose concetti indivisi della mente diuina, & à noi aperta la porta, à scoprire bellissimi misteri di filosofie.

 $\mathbf{E}$  z

Da quest'apparato di dottrina, crederò, ch' intenderà il saggio, qual sia la prima cagione dell'inondationi, e degli essetti più stupendi, e merauigliosi della natura, il che maggiormente andarò discuoprendo nel progresso di quest'opera. Resta solo, ch'io manisesti l'altre seconde cause, che le disserentiano, frà di loro, e che concorrono à farle più grandi.

CAGIONI ACCIDENTALI SENSIBILI e materiali dell'inondationi de'fiumi.

## CAPITOLO VII.

de' primi principij, ristretti dal silosofo al numero di quattro che (per parlare con l'austerità delle scuole) sono formali efficienti, materiali, e sinali : così pare di necessità che, per saper essattamente da quai cagioni pendano l'inondationi, si conosca la distintione, e diuersità loro, per veder quai rimedi) apportar vi si possono. Non intendo quà di stare sù i rigori di tediose formalità, delle cagioni dell'inondationi, con i sensi communi, che per cagione d'inondationi intendono tutti quei impedimenti, & ostacoli, che si frappongono al corso dell'acquase che stagnandola, la costringono ad inalzarsi, & vscire dall'ordinarie soro sponde, ò pure, accrescono al seno de' fiumi acque maggiori dell'ampiezza dell'alueo.

Assai chiaro apparisce, prender i siumi accrescimento dall'acque che più in vn tempo, che in vn'altro cadendo dal cielo, e precipitando dall'alto dorso de monti, ò raccogliendoss nelle parti più basse delle campagne, corrono à piedi sciolti, e con impeto quasi irreparabil nell'aluco de'gran siumi, per portarsi al mare. Et auuiene souente, che non potendo questi, per l'angusta capacità del letto, trattenerle, sormontano le riue, & allagano i paesi, e le vicine contrade, nè mai senza qualche rouina, ancorche siano di qualche vtilità alle campagne, le quali men godono di questo benesicio, quando

sono più basse,

La Moscouia, e la Lituania sono, se non sempre inondate, almeno, in gran parte, paludose, poiche essendo circondate da monti altissimi, che si caricano nel verno dineui, son queste, nell'estate, dal-

le

le pioggie più, che dal sole dileguate, in tanta copia, che scendendo al piano supposto, lo cuoprono tutto improuisamente; il che serue di pruoua, che le pioggie, e le neui siano souente cagioni materiali dell'inondationi de' siumi, che non hanno i tempi loro assegnati, mà dipendono da quello, che più, ò meno ne riceuono dal ciclo. Nè perche dalla Duidna s'inondi la Moscouia, dal Dasiubio la Germania, dal Reno i paesi bassi, e dal Pò l'Italia, quasi sempre nell'estiua stagione, si può dire, che le cagioni di quest'inondationi siano connaturali, mentre in gran parte dipendono dalla maggior, ò minor caduta delle pioggie, ò delle neui, e dal più estuante, ò rimesso calore del sole, e ciò basta per sar conoscere, che non nascono da i moti interiori del mondo.

Accidental cagione, dico altresi, esser dell'inondationi l'impeto del mare, che suole souente alla foce de' siumi arrestare il corso all'acque, e violentarle à riprender all'insu sa carriera, & à ricercarsi vne seno straniere nella campagna, mentre quello, ch'è soro naturale, ad esse vie denegato. Di questa cagione più d'vn'esperienza n'hà Roma, che à ciel sereno hà veduto, con suo danno, il Teuere, trauasarsi dall'alte sue riue, e renderla nauigabile dentro se proprie contrade,

Materiali cagioni addimando ancora l'angustie dell'alueo, il quale, se non hà la debita proportione all'acque, che può tramandare
tutto il paese, in tempo di pioggie, necessita il siume à procurarsi
nuono letto, e nuoua apertura, per correr done lo spinge la sua inclinatione; e quindi succede, che si sà cittadino delle città, & habitante del paese. Dal numero dell'accennate cagioni, non escludo
tutte quelle moli materiali, che per necessità, ò per elettione, trauersano il siume, ò sanno ritegno alla sua corrente, che non potendo continuare, con la sua velocità, ad auanzar camino, vien'obligata ad aspettar quella, che le vien dietro, & indi intumidito trauasare dall'alueo, & inondare le pendici vicine. Di questi, & altri impedimentis,
e cagioni, così immobili, come mobili, sarà discorso nel luogo, doue
si discuopriranno le cagioni, che portano il Teuere ad inondare.



DELL'INONDATIONIVERSALI del Teuere, succedute in diversitempi alla Città di ROMA, e degli accidenti, ch'auvennero al mondo.

## CAPITOLO VIII.

OM A eletta dal cielo per regina di tutti gl'Imperi dell'vniuerso, se, per questa gran prerogatiua, hà mandato sempre, e mandarà in auuenire memorabili, e gloriose l'attionisue in ogni parte della terra, deue ancora, per esser ella capo del
mondo, render considerabili tutte le contingenze, che le succedono,
come significatrici di vicissitudini sin se medesima, e nell'altre prouincie à lei, per l'istessa ragione, sottoposte; onde non è merauiglia, che
appresso molti Autori si leggano, come portentose le inondationi
del suo Teuere. Non vi sia chimoti di superstitioso il pensiere, che
riduce gli essetti della natura, non à gli accidenti del caso, mà alla
direttione delle cause non conosciute, allhora, che succedono superiori, e suora dell'ordini delle cagioni: impercioche sono partori ti
dauquella infallibile, & occulta intelligenza, che regge, e muoue
l'uniuerso, la quale se ne serve di esse, come di sorieri annuncianti

portenti di maggior momento:

Mè perche altri descrissero prima di me il numero, e la grandezza dell'inondationi del Teuere, sia chi mi riprenda di compilatore dell'altrui fatiche; poiche hò procurato di ruestirle d'alte circostanze, e d'accompagnarle di nuoue eraditioni, che possano toglier il tedio, à chi legge, d'vn semplice, e negletto racconto. Con tutto, che da molti Autori antichi, come da Plutarco, e da moderni, come dal Panuino, venga posto in questione, e riportata in dubio la fondatione di Roma, per queste parole, che si leggono nella vita di Romolo. Horum pleraque, cum, & Fabius referat, & Peparetius Diocles, qui primus putatur de conditione Vrbis Roma aliquid prodidisse, quidam suspectam habent eam narrationem, vt fabulosam, atque commentitiam. Voglie ad ogni modo secondare in questo l'opinione di Tito Liuio, che nella sua historia vuol, che la prima inondatione di Roma succedesse allhor, che furono i due bambini Romolo, e Remo esposti, alla voracità dell'onde, d' Amulio, Rè degli Albani, per isfuggire l'oracolo, che su poi verificato nel suo spossessamento del regno, dal valore de' quei nipoti. Dato per vero questo racconto, può dubitarsi, se doue surono esposti i due infanti, inondasse iui il Teuere, poiche in quel tempo bagnaua il siume le pendici del Campidoglio, e del Palatino, sotto del quale, all'ombra d'vn sico, detto poscia Ruminale, surono raccolti, e lattati da vna donna da partito, che, dall'infame suo essercitio, Lupa chiamauasi, onde poi denominoronsi, Lupe le meretrici, e lupanarij i postriboli. Io però penso, con tutto, che il siume circondasse il Campidoglio, e caminasse à piedi del Palatino, e sgorgasse nell'alueo maggiore al Velabro, detto così dal barcheggiar, ch'in quel seno si faceua, come descriue Ouidio ne'suoi Passi sfusse vscitto allhora dalle sponde, e nel ritirarsi, lasciato hauesse in quelle calme i prodigiosi fanciulli.

Chiaro inditio, che la Città di Roma non fusse habitata nel piano, ne' primi tempi, ouero, ch'il Teuere più ampio hauesse il suo alueo, è l'esser trascorsi più secoli sche non si sentì, ò non si sà che fusse inondata, se non 391. anni, doppo della sua fondatione, e del mondo; come pensano alcuni 3616. tenendo il Consolato Gn. Genutio, & Emilio Mamerco, nel qual tempo appunto così s'inalzarono borbanzose l'acque del fiume, che allagarono tutta la Città, e prohibirono à popoli di celebrare, in honore delle loro Deità, i giuochi, de' quali per appunto allhora prendeuano alcuni il loro cominciamento, & affisse in cotal guisa i paesani, che credendo adirati i Deisper placarli, fecero, & instituirono nuoui sacrificij: Nec tamen (scriffe Liuio lib.7.) ludorum primum, initium promouendis religionibus datum, aus religione animos, aut corpora morbis leuauit, quin etiam, cum medios foret ludos, circus Tyberi superfuso irrigatus impedisset: id verès velut aduersis i am Dijs aspernantibus placamina iræ terrorem ingentem fecit. E pure à questi terrori, & ad altri prodigij, che successero in tutte le parti d'Italia di terremotis e di peste nelle Toscane, e del su. dor disangue, che stillò in Grecia la statua di Gioue, non si vidde la-città battuta da altri temuti flagelli.

Più spauenteuole sù, al popolo di Roma, la terza inondatione, auuenutale l'anno del mondo 3751. di sua sondatione 536 reggendo il Consolato Q. Fabio Mass. e M. Marcello, poiche con tancimpero scesso l'acque sopra la città di Quirino, che huomini, animali, case, e tempij restorono, e sommersi, & abbattuti, i quali con tanta più sacilità crollauano alle scosse dell'onde, quanto, che non erano gli edifici di quel secolo così massicci, come surono in auuenire, e sono i

nostri

.

nostri ne i tempi d'hoggi. Non su quest'inondatione scompagnata, da' suoi prodigij, poiche, come scriue Eutropio, atterri la Francia, vn gran mostro, che portana il capo nel petto; e l'Italia vidde bagnata, da pioggie di sangue, tutta l'Vmbria, mà questi portenti, si pronarono non già alla Republica Romana, mà funesti, e perni-

ciosi all'armi de'Cartaginesi.

4 No passorono poi molti anni, che vidde Roma rinuouarsele dell'inondatione gli horrori, e i flagelli, essendo il Teuere l'anno 548. della sua fondatione, e 3763. del mondo, assidenti nel Consolato Aurelio Cotta, e C. Seruilio, vícito con tanta mole d'acque, che trascorrendo, e siancheggiando tutti i monti della Città, allagò i cerchi, & impedì, che si celebrassero i giuochi, & i sacrificij ad Apollo, obligando il popolo ad vscir fuori della Porta Collina, e compire i voti dalla sua religione, nel tempio di Venere Ericina, e necessitarono le rouine interiori, & esteriori della Città (così furono grandi, e spauenteuoli) i Padri del Senato à commandar a' sacerdoti, chesi facessero, per noue giorni, i soliti sacrificij à i Dij; instituto, ch'è stato poi, à nostri tempi, dalle sue superstitioni spogliato, & introdotto santamente nelle Chiese christiane, con titolo di Nouena. Id prodigium more patrio (scriue Liuio) Nouendiali sacro: cotera bostijs maioribus expiata sinter que etiam aquarum infelita. magnitudo in religionem versa, namita abundauit Tyberis ver ludi Apollinares Circo inundato extra Porta Collina ad adem Erycina Veneris parati sunt. S'accopagnarono à i dani dell'acque, quelli del fuoco, che nell'istesso tempo, incendiò il tempio della Dea Vesta, fondato da Numa Pompilio, il simulacro, della qual Deità, con zelo religioso, rapidalle fiamme, e saluò dagl' incendij Metello; sudò l'altar di Nettuno, i tetti di Roma surono tempestati da' sassi; & il mare infieri, di manera, che rouino molte città, sù le sponde della Sardigna, e della Corsica, e condusse, à miserabil naufragio, l'armata della Republica; mà questi mali però, vennero compensati con più vittorie ottenute dalle spade Romane, in più luoghi del mondo.

Mà non tralasciando il Teuere dileguarsi dalla memoria degli huominile sue strascorrer i secoli, senza rendergii memorabili di nuoue inondationi, nell'anno del mondo 3773 e 559 di Roma, assaltò di nuouo la città, & inondò tutto il piano, gouernando il Consolato Q. Metello, Tribuno della plebe M. C.C. Titinio E solleuossi alto segno, che rouinata la Porta Flaminia, s'aperse an-

che la strada con le rouine, per tutti i luoghi di Roma, siche sectinuonare a' sacerdoti i nouendiali sacrisici, soliti solo à celebrarsi in tempo di estreme calamità, e sù, allhora, che consultati i libri Sibillini, & intesa degli oracoli la risposta, sù dal popolo Romano adempita, con isparger di propria mano nel siume i più ricchi tesori. Aqua ingentes, (scriue Liuio) eo anno suerunt, Ot Tyberis loca plana Vrbis inundarit, circa Portam Flaminiam etiam collapse quedam rusnis sunt, & Porta Calimontana fulmine i acta est, murusque circa multis locis de calo, taesus, & Aricia, & Lanni, & in Auentino sapidibus pluit. Portenti, e prodigij, che strascinarono seco i primi, e più perigliosi tumulti della Republica, originati dal voler la nobiltà nel cerchio distinguersi d'un luogo più degno della plebe.

dal pianto il popolo Romano per vna inondatione, che l'altra vi succede. L'anno adunque 3776, e 561, della fondatione di Roma, softenendo il Consolato Cn. Manilio, e M. Fullio, viddesi l'acqua del Teuere con replicati assalti, così vigorosamente risorgere, che ben dodeci volte assalti nel proprio campo l'istesso Marte, in cui haucua la pietà intimorita del popolo eretto vn tempio à Plutone, perche susse preservato dalli due più temuti, e formidabili elementi, i quali pareua, che si prendessero à giuoco, con ispietate vicende, dismantellare, & incenerire i tempi, e gli ediscij. Non maneò in questi tempi gran parte d'Italia, esser battuta dalle pesti, e dalla same, e Roma sbigottita si vidde, quando il Ponte Sacro, chiamato, con al-

tro nome, Sublicio, fù dall'acque intieramente abbattuto.

Passato il gouerno della Republica sotto l'assoluto Impero de' Cesari, e tenendo di questo le redini Augusto, correndo gli anni della sondatione, se di nostra salute il secondo, sù Roma dalla settima inondatione, se non più, al pari di qualunque delle precedenti, coperta, e danneggiata dall'acque, e sù così grande del popolo, e dell'Imperatore l'appre sione, c'hebbero à pensare, i Dei hauer abbandonata la protettione di questa gran Città, mercè, che nè meno haueuano perdonato l'onde à tempij più riveriti, nè à i luoghi più sacri, e ciò in castigo di quelle sceleragini, che, quasi in proprio trono, dominavano negli animi degl'insimi, e de' potenti, al che appare, che volesse alludere l'elegantissimo Flacco, nella sua seconda armoniosissima Ode, nella quale và deplorando l'esecranda morte di Cesare, il trionsatore del modo, mà il tirano però della propria patria.

Vidimu

Vidimus filauum Tyberim retortis Littore etrusco violenter vndis, Ire deiectum monumenta Regum, Templaque Veste.

Conspirarono contro Roma, nel tempo di quest'inondatione, i venti, ed il mare, e quasi tutti gli altri elementi, che moltiplicarono à popoli il terrore, & accesero del buon Imperatore, in cotal guisa, il cuore di compassione, che non lasciò diligenza alcuna, per frenare il Teuere, del quale vosse egli, e suo genero Agrippa assumersi la dignità di Curatore. Accaderono anche allhora, in diuerse parti del mondo, prodigi strauaganti, come nella Galilea, doue surono vedute volar le statue, forsi intimorite dal comando d'un Herode, che doueua succeder ad Archelao, per non ritrouarsi al cospetto di così abomineuol mostro.

8 D'vn'altra grande inondatione sà mentione Sissimo, da pochi altri Autori toccata, la quale vuole egli, che succedesse alla città, negli vitimi anni d'Augusto, e di Roma nel 756. e susse così posente, che dirocasse vno de' ponti del siume, che su non già il Sublicio, mà vn altro, che venne poi ristorato da Tiberio, per essere stato

Augusto sopragiunto dalla morte.

9 Sotto l'Imperio di Tiberio Cesare, correndo gli anni di Roma 765. di Christo, nostro Redentore, il vigesimo, tenendo il Consolato Neronee Claudio Rufo, e Cn. Narbone Flacco, si solleuarono l'acque del Teuere sopra delle sponde, così fattamente, che nel decrescere, scolmarono i tetti degli edificij, & vn'infinità ne rouinarono, e su il timore nell'animo di Cesare, e de' più gran personaggi così vehemente, che si chiamarono dal Senato à consulta huomini celebri, & ingegneri di fama, per apportarui rimedio, trà quali furono scelti Aetio Capitone, e L. Arontio Senatori, acciò con l'autorità, e col configlio, promouessero la sicurezza di Roma. Cornelio Tacito ci fà concepire, che ancorche grandi fussero i danni, che apportaua il Teuere, e grande la necessità d'apportarui rimedio, non voleuano, però tentarlo i Romani à pregiuditio della maestà di esso, e della nauigatione. Quin ipsum Tyberim prorsus acoliss fluuis ordatumminori gloria fluere. Del tempo di quest'inondatione altri prodigij cercar non si deuono, che Tiberio istesso, mostro infamissimo della crudeltà, e delle lascinie più impure, & abomineuoli. so CerCertificata è appresso gli Autori, Suetonio, e Cornelio Tacito, l'inondatione, che occorse à Roma l'anno della fondatione 794. di nostra redentione 56. sedendo nella Catedra di Pietro Lino, Sommo Pontefice, e nel trono Imperiale Ottone, la quale ridusse la città di Roma, quasi in vn mare, perche tutta era fatta nauigabile, se pur nauigar si poteua, oue le rouine degli edificij minacciauano naufragij à quelli, che correuano à somministrar il necessario à gli assediati dall'acque. Il ponte Sublicio, poch'anni prima risarcito da Tiberio, restò anche abbattuto, con infinità d'altriediscij. Sed pracipaus sferiue Tacito nel primo dell'historia) & cum prasenti exitio o etiam futuri pauor, subita inundatione Tyberis: qui immenso auctusprorupto ponte Sublicio, ac strage obstantis molis refusus, non modo iacentia, & plana Vrbis wca, sed secura huiusmodi casuum impleuit. Rapti è publico plerique, plures in tabernis, & cubilibus intercepti. Alla quale grande afflittione, s'aggiunsero le stragi, e le morti d'yna same penuriosa, e d'vna peste crudele, che fù cagionata dalle paludi, che lasciarono l'acque stagnanti nella Città. Tali, e tanti surono in fine i mali di quest'inondatione, che per tutta Roma, & anche moltes miglia lontano da essa, non si vedeuano, saluo, che rouine, le quali sono amplamente descritte da Cornelio Tacito.

11 Nonsi era perduta ancora la memoria di questi mali, che di bel nuouo si rinouarono da vu'altra inondatione, che segui gli anni di Roma 836. di Christo 77. tenendo l'Impero Vespesiano, & il trono di Pietro Clemente, Sommo, e Santo Pontefice, il quale, benche fusse in vn mare di persecutioni, non mancaua, ad ogni modo, di sar, che fusse soccorsa la raminga, e fuggitiua sua greggia. Le rouine dentro, efuori delle mura, non siresero inferiori à quelle delle passate; poiche si viddero rouinate le strade intiere, & allagato tutto il piano della Città. Quai dannisò quai fortune accompagnassero quest'inondatione, dall'historie di que' tempi, come nota il Rinallo, & il Bardi, si può raccogliere: dirò bensì, essere auuenuta poco doppo l'intiera caduta del regno degli Hebrei, e la città di Gerusalemme, che conforme alla profetia di Christo, venne indi à poco distrutta, restando l'Hebraismo tutto, senza patria, senz'altare, e senza sacrificio, e depresso in vna perpetua seruitù. D'altri prodigij veduti, ed altri mali, occorsi in diuerse parti del mondo, ne sà mentione Elio Spar-

giano, che descriue anch'egli quest'inondatione.

32 Grande in vero bisogna, che susse l'inondatione, che successe

negli anni della fondatione di Roma 871, e di Christo 105, reggendo l'orbe dell'Impero, Traiano, e quello della Chiesa di Dio, Euazisto Papa, poi che obligò quel grande Imperatore à consultar tutti rimedij, che si potessero zitrouare dagli huomini grandi di que' tempi, per assicurare nell'aumenire da questi frequenti infortuni la città di Roma, e si venne à risolutione, conforme scriue Plinio à Marcino in vna delle sue lettere, di aprire vna gran sossa, nella quale, in tempo della piena, trauasassero l'acque, le quali sossi, perche non su condotto il taglio insino al mare, inondauano con danni grandi le campagne. Nè da questo riparo si viddero sortis buoni essetti; poiche il non esser cessato d'allagarsi la Città, sa credere, che ben presso da se si riempisse la sossa, e l'acque ritornassero nel suo letto. Scriuono di quest'inondatione il Capitolino, e fra' moderni il Bardi nella sua Cronologia.

fondatione di Roma 885, sedendo nel trono di Pietro, Sisto Primo, & in quello dell'Impero, Adriano, si scriue; (così sù grande) che l'Imperatore, combattuto dal timore, pauentana, che dall'acque, douesse restar sommersa Roma, e sù dall'uniuersali miserie distrutta poi gran parte dell'Impero; impercioche, si secero per tutto sentire same, peste, prodigij, e desolationi, le quali, descriue essattamente Elio Spar-

tiano, nella vita di quest' Imperatore.

14 Spauenteuole non mancò di esser, alla città di Roma, l'inondatione successa, sotto l'Imperod'Antonino Pio, sedendo nella Sede di Pietro, Telesforo Sommo Pontefice, degli anni di Christo correndo 127. ouero 141. conforme i computi d'Eusebio, la quale su accompagnata, e precorsa da incendij, da rouine, da calamità, & infortuni), che imperuersarono, così dentro, come fuori dell'Imperio. La città di Roma, prima dalla caristia aspramente battuta. fu in vn medesimo-tempo, e da i tre moti, e dall'impeto del fiume in gran. parte scossa, e rouinata, così ne' suoi ponti, come ne' cerchij. La natura istessa negli alberi si mostrò prodigiosa; poiche si vidde nascere alla cima delle querci l'orzo, & il formento. La città di Narbona in Francia, il più forte recinto d'Antiochia nell'Oriente, restarono incenerati; tutti questi prodigiosi accidenti sono descritti dal Capitolino, e l'inondatione tocca di passaggio il Platina, nella vita di Telesforo. Is præterea, cum Tyberis inundatione plurima Romæ vexusset adiscia, tum prinata, tum publica, sua impensa ciues in re-Rituenda Vrbe liberalissime inuition 15 Di

15 Di due altre inondationi sà mentione il Capitolino, auuenute, l'vna sotto Seuero Imperatore, e l'altra sotto M. Aurelio, sedendo nella Sede di Pietro, Vrbano, gli anni di Christo, conforme il Platina, 223. e perche il Capitolino si ferma, con sue risessioni, sopra questa di M. Aurelio, come inaspettata, e come prima d'ogn'altra, raggioneuole è il pensare, che susse vna delle maggiori, che succedesse dalla fondatione di Roma sino à quel tempo; & assoda questa credenza il leggersi in diuerse historie, con quanta cura, diligenza, e forza s'applicasse l'Imperatore, per rimediarui, e tenere il Teuere dentro del suo alueo, che si regolò, con farlo intieramente mondare, e vuotare di tutte le rouine, onde le precedenti desolationi della città l'haueuano in gra parte riempito. Non sù quest'inodatione vedouata delle consuete miserie; poiche, si vidde l'Italia. rutta asssitta da una penuriosissima same. Dell'altra inondatione, altro non si sà, saluo che successe in rempo, che il più impurissimo degli huomini, cioè Bassiano, reggeua l'Impero, come scriue Eutropio.

Roma dall'acque, si vidde bagnata dal sangue de' suoi, che furono, dall'innata crudeltà de' Goti, lacerati, e trafitti, le quali estreme.

PItalia frà le stragi, e le rouine, non mancò il Teuere, egli ancora, con replicate inondationi, d'essercitare la Santità di Pelagio, Sommo Pontesice, (che sosteneua, correndo gli anni di Christo 555, la Chiesa di Dio) e la costanza del popolo Romano, il quale, passaua di continouo da vna, all'altr'assittione. Teneua l'Impero allhora Tibezio Secondo, che tanto vidde declinare sotto di se l'autorità, & il

commando, quanto crebbe sotto Tiberio, il Primo di questo nome. Non si scompagnarono da queste due inondationi l'astre calamità, di peste in tutta Italia, di pioggie di pietre, e di sangue nelle parti deila Toscana, & in Roma d'horrori, per la nascita di più mostri. Paolo Diacono sa così grande la seconda inondatione, e la veste di tante circostanze, che la rende quasi sospetta di credenza, volendo egli nel libro 18. che tanto alto si solleuassero l'acque, che sormontassero l'alte muraglie della città, siche, quasi tutta la sommergessero, e che, per mezo di essa, conducesse il fiume vn drago di mostruosissima forma, egrandezza, il quale, passò al mare, con vna infinità d'altri serpenti, che restando, ne i lidi delle vicine maremme, corrotti insettarono l'aria, e vi generarono quell'atrocissima peste, della quale sece mentione Gregorio il Santo, in vno de' suoi Dialoghi, il quale in vna circostanza vien, senza fondamento, contradetto dal sopradetto Autore, che non vuole, che la Basilica di S. Zenone Martire, nella città di Verona, fosse preseruata dall'inondatione del fiume Atele. Voglio qui addurre le parole di Paolo Diacono, acciò ne possa ogavno formar il concetto di quest'inondatione. In hac diluuij effusione in tantum apud V rbem Romam fluuius Tyberis excreuit: Ut aquæ ejus super muros Vrbis influerent, & maximas in ea regiones occuparent. Tunc per alueum eius dem fluminis, cum multa serpentum multitudine draco etiam magnesmiræque magnitudinis per vrbem translens, vsque ad mare descendit : Subsecuta est statim hanc inundationem grauissima pestilentia, quam inquinariam appellant : que tante populum stragi destinauit, Vt de inæstimabile multitudine Vix pauci remanerent . Sarebbe sospetto questo tocco d'historia, stante la facilità solita di questo Scristore d'amplificare i success, e d'ingrandire gli accidenti, come fà quello della battaglia di Vitige, Rè de' Goti, nella quale, dice egli, che, dalla morte di cento ottantamila combattenti, si vidde in tal guisa inondar il sangue degli estinti, che portò via gl'istessi cadaueri, il che nondimeno fù confermato da altri grauissimi Autori.

18 Sotto il Ponteficato di Giouanni Terzo, e l'Impero di Giustino Imperatore, correndo gli anni della nostra Redentione 570inondò il Teuere vn'altra volta la città di Roma, con tanto impeto, che rouinò edificij, & assisse aspramente la Città, che vidde poco appresso replicarse e altri stagelli, e calamità, le quali, tanto più la tormentarono, quanto, che si resero communi à tutta Italia, in gran parte distrutta, & atterrita da i prodigij. Multas elades, (scriue il Platina) tum passa Italia est, irrumpentibus in prounciam barbaris, quas quidem portendere prodigia illa tempestate unsa, & ignea acies in calo apparentes; ita-etiam in immensom Tyberis creuit, Utinundatione

sua populo Romano magnas calamitates intulerit.

Roma, degli anni di nostra salute seicento ottantacinque, reggendo la nauicella di Pietro, Benedetto Secondo, e tenendo le redini dell'Imperio d'Oriente Costantino, della quale su foriera vna infausta cometa, & vn'alzarsi di siamme, che s'accesero nelle viscere, e sù le cime del Vesuuio, con ispauento di tutto il Regno di Napoli. A'i danni di quest'inondatione, s'aggiunsero stragi, e morti de' Grandi, tirannidi de' Potenti, e non hebbe l'assista città, e l'Italia insieme,

altro ristoro, che la Santità del gran Pontesice.

20 Non vi è costanza, che non s'atterrisca in vdire l'intiera descrittione dell'inondatione, che grandissima, doppo questa, successe, tenendo il Soglio Pontificio Gregorio Secondo, detto il Grande, & il trono dell'Impero d'Oriente (se giusti sono i computi del Palmerio) Teodosio, e del regno di Francia Carlo Martello, correndo gli anni dell'Incarnatione del Verbo 725. L'acque, che allagorono il recinto di Roma, furono, in tutti i luoghi, all'altezza d'vn'huomo, e per sette giorni continoui assediò il popolo nelle proprie habitationi, con quella necessità, che ognyno si può persuadere in vna Città così grande. Nè sù ciò, come nota il Platina, il fine di tanti mali; poiche maggiori ne auuennero, e nell'Italia, e nella Chiefa, la quale però, auualorata dalla costanza d'vn così gran Sacerdote, resiste, cozzò, vinse, e si mantenne contro i colpi delle persecutioni de' Potenti, e gli assalti dell'incommodità. Eiusdem temporis (parla dell'assedio di Rauenna, postoui da Luidprando) Tyberis aded in immensum creuit, Vrbem Porta Flaminia influens, Ot & in via lata. bominis magnitudinem aqua ferè aquaret, & à ponte Miluio, Vsque ad gradus Sancti Petri, nauigaretur lintribus non paruis. Durauit autem bac illuvies diebus septem, cam maximo civium damno, & detrimento, euersis domibus, ac erutis arboribus, satisques luna quoque ecclypsim tum: passa vsque ad mediam noctem colorem sanguineum præse tulit. Dedito signa futuri mali cometes extensa ad Septentrionem cauda. Mà sollieuo à tantimali, e compenso di tante rouine su la riduttione alla sede dell'Euangelio, & all'ybbidienza di Pietro, di tutta la Germania.

che, in virtu della spada Apostolica, e trionfante di Carlo Martello, come instrumento d'Iddio, si ridusse al Christianissimo commando de' Rè Francesi; alla qual dilatatione s'aggiunsero i regni delle Spagne dall'istesso brando del Martello liberati da' Saraceni.

Adriano Primo pasceua la greggia di Christo, e Carlo Magno commandaua all'Impero d'Occidente, correndo gli anni 778. di nostra salure, quando il Teuere più furioso, che nel tempo di Gregorio, si fece vedere sin alle mure di Roma, arietando, & abbattendo, sin da' fondamenti, la Rorta Flaminia, per la quale, apertosi l'ingresso, allagò in vn momento tutta la Città, e diroccò il ponte Sublicio, e molti altri superbi, & antichi edificij. Queste rouine non isgomentorono il gran cuore di Adriano, nè confusero la sua mente, tutta carità, facendo correr, per tutti i luoghi, palischermi, e battelli, che prouederono de viueri a' bisognosi, e ciò si vidde parimente l'anno seguente nelle medesime angustie di fame, per la caristia, che successe. Essaminando la conditione di que' tempi, non saprei dire, che quell'inondatione fusse portentosa d'altro male, che dell'accennato, per esserestato il Pontificato d'Adriano, non solo il più fortunato, mà anche il più lungo, che si godesse mai da S. Pietro, sino à nostri tempi, hauendo egli vissuto ventiquattr'anni, meno vn mese, però, e pochi giorni, e lasciato, con l'aiuto di Carlo Magno, libera la Chiesa, e l'Italia dalla soggettione de' Rè de' Longobardi, riducendo Desiderio (che tante volte haueua fatto guerra al Pontesice) à monacarsi, & à mutare la spada in vna penna, per descriuer l'attioni gloriose del suo vincitore. Crebbe sotto questo Pontefice alla Chiesa il temporale, e spirituale dominio, quello, per moite donationi fatte da quel Santo Rè, questo, con la conversione di tutta la Sassonia alla Fede di Christo. La Spagna pure intieramente si purgò dall'heresie, e dal Mahomettismo, e la Chiesa Gallicana in tutto si sottomise alla potestà de' Pontesici, acconsentendo a' suoi Vescoui di riceuere dalle mani del Papa il sacro Pallio, e godere altri priuilegij, & immunità, che non erano, sino à quel tempo, state ad alcune Chiese particolari compartite. L'Ymbria, la Marca, e la Romagna nel temporale riconobbero intieramente la pôtestà della Chiesa. L'electione Pontificia su rimessanella sua intiera libertà. Il prodigio maggiore di quei tempi furono le virtu d'Adriano, che accoppiò assieme tutte le parti di gran Prencipe, e gran Pontefice, le quali hoggi formano l'originale d' Alessandro VII. gloriofamente regnante. 22 Pa-

pare appunto, che la natura voglia degli huomini grandi emular le glerie, con far ella ancora cose grandi. Correndo gli anni dell'Incarnatione del Figliuol di Dio 860, era il gouerno della Chiesa, consegnato dal cielo à Nicolò Primo, detto il Grande, che si mostrò tanto più meritare l'autorità apostolica, quanto si sforzò di ricusarla; la corona dell'Impero d'Occidente à Ludouico, Rè di Francia, detto il Balbo, e di quello d'Oriente à Michele, quando il Teuere nel periodo di pochi mesi corse, e ricorse più volte furiosamente le strade della città, bagnando tutte le pendici dell' Auentino, e del Tarpeo. Ritrouauasi, in quel tempo, il Gran Pontesice suori di Roma, in vn congresso con Ludouico, il quale nel licentiarsi, tenne al successore di Pietro la staffa della mula, acconsentendogli, che sollicitasse il viaggio verso Roma, per prouedere alle necessità de' suoi cittadini, il che non mancò di fare, come scriue il Platina, nella vita di questo gran Papa, con ogni maggior carità, e sollicitudine. Hac inundatione, & multæ domus euersæ sunt, & plures arbores euulsæ, & sata passim desiecta. Neque hoc semel eo anno, sed iterum Decembri mense Rome accidit. Emendare bac damna, Vel potius delenire Ponti. fex enixus nullum genus officij, & pietatis in ciues suos omisit. Io nons trouo, che fussero queste replicate inondationi alla Chiesa portentose d'altro, che di fortuna, e di gloria à questo Pontesice, il quale si vidde à piedi i Legati dell'Imperatore d'Oriente, con doni ricchissimi di calici d'oro, carichi di gemme, e di gioie: Giouanni di Rauenna, ritornato all'ubbidienza apostolica, depose in man del Papa l'autorità temporale di quell' Essarcato, che haucua tante volte fatto cozzo à Pontefici, & il Rè, e regno de'Bulgari, per vna semplice apostolica; mà feruentissima lettera, venne alla Fede di Christo, & all'ybbidienza della S. Sede, e finalmente su restituita al sacro Collegio la libertà di eleggere, con ogni independenza, il Vicario di Christo in terra.

Per accompagnar tant'altri mali, e trauagliose satighe sostenute dalla Chiesa, negli anni precedenti, nel 1229. della reparatione
del mondo, sostenendo l'Orbe Ecclessastico, Gregorio IX. ed il Politico del mondo, Federico Imperatore, il versuto, il fraudolente, à tal
segno inondò il Teuere la Città santa, che sece pensare, e temere,
che tutta si douesse sommergere. Nam, & Tyberis supra modumi
inundans multa mala mortalibus cumulauit, & intulit; e quasi, che
non sullero state assai le calamità, c'haueua sostenuto in così lunghe,

G

intestine, popolari, e scandalose divisioni, anzi dichiarate hostilità, che si poteuano domandare, come già scrisse Lucano, più che ciuili. Vis'aggiunse l'empietà dell'heresia, che tiranneggiaua, e possedeua in gran parte l'animo del Clero, e che vniua strettamente il numcto maggior della nobiltà, contro la famiglia degli Annibali, che sosteneua allhora il posto di Senatore, che poi dimesse, per vbbidire al Pontefice, che s'affaticò con le sue apostoliche ammonitioni, d'acquietare i tumulti, e di far, che gli Ecclesiastici lasciassero gli errori, & insieme si corregessero ne' costumi. Non parue forsi al cielo, che il popolo Romano à bastanza fosse castigato, con l'acque -d'vna si grand'inondatione; poiche gran parte n'estinse la diuina Giustitia, col veleno d'vna crudelissima peste, che non lasciò in Roma. de' viuenti, altro, che-la decima parte; miseria così deplorabile! che obligò il gran Pontefice, à visitare à piedi, e processionalmente le Chiese, e con gemiti, e sospiri, gridare auanti gli Altari. Satis Domine: Satis Domine. Furono in quel tempo vniuersali le calamità à tutto il Christian esmo: l'Oriente da' Saraceni sù barbaramente manumesso: gli esserciti Christiani seompigliati de città de Italia scosse da terremoti: le case prinate, per le diaboliche sattioni de' Guelsi, e Gibellini, dal ferro domestico insidiate: e Cesare mentitore, e contumace dal Semmo Pontefice scommunicato, e dalla communione de' fedeli reciso, infinche sforzato, e forse pentito, venne ad humiliarsi alla potessà di Pietro, e si riuolse con poderose esfercito, in soccorso della Palestina, e degli acquisti di Terra Santa, done, con vergognosi rimproueri, lo dimandauano altri Prencipi Christiani, colà prima occorfi.

Sommo Pontesice, doppo vn lungo conclaue, contro il desiderio di Carlo, Rè di Sicilia, Senatore di Roma, (che su nell'istesso conclaue, per patrocinare gl'interessi della Francia) non sò, perche vogliono alcuni, che susse presagita la morte, come scriue Platina, per l'inondatione del Teuere, che si solleuò all'vltimo segno. Quammortem pradixisse quemdam serunt notato per exore scentiam Tyberis vaticinio. Adeò enim in immensum excreuerat, vt Altare S. Maria Rotunda quatuor pedibus, o eo amplius excederet. Fù questo Pontesice erudito, & eloquentissimo, amò tutte le discipline all'vltimo segno, premiò altamente la virtù di ciascheduno, non hebbe pari nel zelo della Religione, e promosse con ogni premura, i vantaggi dell'au-

tofità apostolica, guadagnando l'Essarcato, acquistando la Flaminia,

e la città di Bologna.

25 Il Platina, che essattamente descrisse la vita di Vrbano Sesto, che visse negli anni di Christo 1378, non ci fà mentione di veruna inondatione del Teuere, ancorche altri Autori contemporanei la descriuano, e cred'io, che la tralasciasse, deuiato da i gran trauagli, che sostenne, non solamente Roma, mà tutta la Christianità, in tempo dell'accennato Pontefice, che sù eletto da dieci Cardinali, sei de' quali erano Francesi, e quattro Italiani, ancorche egli non fusse, nè dell'ordine loro, nè conclauista. Appena venne adorato, che da i sei primi Cardinali su messa in controuersia la validità dell'elettione, perloche appoggiatisi al fanore di Giouanna, Regina di Napoli, crearono Antipapa Clemente VII. scisma, che partori poi tante guerre, stragi, morti, e violenze, che fanno horrore all'istesso pensiere. Non può però negarsi, che non fusse Vrbano Sesto, con tutto che di genio inesorabile, vn gran Papa, grand'Ecclesiastico, gran pragmatico, e gran reformatore de'costumi, il che gli acquistò l'odio de' Cardinali Francesi, e di molti altri Prencipi, che non poteuano, à modo loro, maneggiare il gouerno della Chiesa; L'inondatione non su à molte altre inferiore, nè apportò minor angustie alla città di quello, che facessero le precedenti, e non restò nè anche vedouata di molti altr'infortunij, li quali però tutti superò il gran-Pontefice. L'altezza di quest'inondatione si può comprender dalla lapide, che si vedenelle pareti della Minerua, postavi sin da quel tempo, da' quei religiosssimi Padri. E perche vi sono altre, in varis luoghi, d'altre inondationi, io le registrerò tutte, e comincio da questa, che dice cosi.

# LAPIDE DELL'INONDATIONE. Alta palmi 10.

ANNO DOMINI M.CCC. L'XXVIII.

DIE VIII. MENSIS NOVEMBRIS.

FLVMEN CREVIT VSQVE AD HANC

CRVCEM. \*\*

27 Doppo, che la Nauicella di Pietro su combattuta da ostina.

G 2 tissime

tissime tempeste di scisme, e persecutioni, sù dal Concilio di Costanza, anzi da tutto il popolo Christiano data à reggere, e condurre ad Ottone Colonna, chiamato Martino Quinto, huomo di costumi irreprensibili, di prudenza eminente, di letteratura vniuersale, di fortezza superiore à gli oltraggi della fortuna, di giustitia inalterabile, e di religione essemplarissima. Costui, hauendo sostenuto intrepidamente contradittioni, guerre, e persecutioni de' Potenti, e de' Monarchi, pensò, doppo vna sua lunga peregrinatione, di passar alla sua città, già per tanto tempo abbandonata, e dar fine alle calamità de' suoi popoli, i quali, quai pecorelle senza Pastore, dispersi, e raminghi crano vissuti, tanto tempo abbandonati in braccio delle miserie, quando si vidde sopraggiunto da vna spauenteuole inondatione, che trascorrendo furiosa, per tutti i luoghi della città, non acconsentiua, che alcuno potesse vscire à procacciarsi il viuere. Iddio, che proua gli animi generosi, e sorti, con le vltime afslittioni, permesse, che questo gran Pontefice s'incontrasse in questa, così grande, che gli commosse tutte le viscere, e lo sè pensare, che doue la carità commandaua, il fasto non doueua seruir di freno, siche non si corresse à pronedere alle necessità di coloro, ch' erano sommersi nelle miserie, onde s'intorbidauano allhora le seste, che meditaua il popolo, nell'ingresso del suo Sommo Pastore. Sed nè tam publica latitia diuturna esset ssine aliqua molestia ssequenti anno mense Nouembris in vigilia B. Andrex eo vfq; in immen sum Tyberis creuit, Ut per Portam Flaminiam ingressus totam V rbem in plano sitam inundauerit: Templumque Pantheon, v sque ad Altare maius repleuerit. Decrescens autembiduo posts multa animalia passim secum contraxit, multaque ciuibus damna intulis: qui non secus per vicos navigabant, ac per alueum. Tyberis faceres consueuerunt. Quest'inondatione, sicome su preuennta da guerre, fami, & infinite altre calamità, così fù anche feguita da infortunij di peste, e di guerra, in tutta l'Italia, che surono cagione, che non si cominciasse il Concilio, intimato nella città di Pauia, e che portasse Alfonso d'Aragona (ossesos della dichiaratione, che sece il Papa del titolo di Rè di Napoli se Sicilia, nella persona di Aloisso d'Angiò, figlio di Ludouico) à dar mano ad vn'altro scisma, e à mouer l'armi, contro lo Stato della Chiesa. Quale susse poi l'altezza dell'acque del Teuere nella città di Roma, oltre i testimonij del Platina, e d'altri Autori, lo manifesterà l'inscrittione, qui trasportata da vua lapide, che si vede in vua delle pareti di Santa.

Ma-

Maria, sopra la Minerua, hoggidi Tempio di vera santità, e dottrina; che segna l'altezza di palmi sette.

ANNO DOMINI M.CCCC.XII. IN S. ANDREAE VIGILIA CREVIT AQVA TIBERIS VSQVE AD SVMMITATEM IPSIVS LAPIDIS TEMPORE DOMINI MARTINI PAPAE V. ANNO VI.

27 L'età, & il secolo degli huomini più grandi, sono quelli, che si rendono colmi di maggiori accidenti. Il Pontificato di Sisto IV. da Sauona, della Nobilissima Famiglia della Rouere, fù nell'vno, e l'altro gouerno de' più strani, che siano mai stati; poiche dall'anno 1471. che su creato Sommo Pontesice da Generale, ch'era de' Minori Osseruanti, si può dire, che non passasse vir giorno, senza nouità. Il primo di della sua essaltatione, e nel tempo, ch'egli caminaua, con la caualcatain vna lettiga, alla Chiesa Lateranense, per prénder il possesso del primo Vescouato del mondo, poco mancò, che dal tumulto del popolo, che venne vrtato da caualli, non restasse egli estinto. Fù questo Papa huomo di gran sapere, di gran cuore, di grand'applicatione, di genio militare, amico de' suoi, nemico de' Turchi, e di tutti que' Prencipi, che toccauano vn punto l'autorità Pontificia, ò violauano l'immunità Ecclesiastica. La grandezza del suo animo su esperimentata, non solo nell'hauer fatto cozzo, tante volte, alle dissicoltà, e calamità de' tempi, e saputo condurre l'impeto delle guerre a' suoi vantaggi, mà nell'hauer mostrato vn pronedimento superiore alle forze humane, in tempo di replicate, & immense inondationi, che allagarono la città di Roma; e quella del di otto d'Aprile, dell'anno 1476. fù tenuta, e pauentata, per così grande, che credette il popolo, douersi rinouare il diluuio di Noè, alla quale leggiera, e frenetica immaginatione, diede credito il vano giudicio di molti Astrologi di que' tempi, che pretesero d'hauerlo preueduto. Gl'incommodi furono grandi, le necessità estreme, mà la prouidenza del Pontesice à quelle non inferiore, benche non adequasse intieramente il bisogno. Quest'inondatione non su il fine de' mali di que' tempi, poiche à Roma, & all'Europa tutta successero portentosi prodigij, e calamità inudite. Il ciclo con minacciose comete, intimò vna guerra di fulgori, & incendij al mondo la terra, scossassi d'vna volta, fece traballare sù i lor sondamenti gli edificij più stabili, crollar le torri, e palpitare i cuori de' più sorti miserie, che surono accompagnate con pianti dal sole, che si vesti di tenebre insolite, e d'horrore spauentosissimo. Eius porrò Pontificatus, (scriue Platina) suit publicis calamitatibus insignis, in his maximès frequentes tempestates, fulgura, terramotus, solis, lunaque desectus, bis Tyberis alueum egressus Vrbem totam inundauit, bella tota Italia exarsere, cometes pluries visus, magna in Vrbe Annona, & perpetua charitas, intessina tot in Ecclesiast dictione clades, prasertim Tuderti, Gabriele Catalano, Guessa sastionis Principe in Vrbe interfecto. Item inter Vrsinos, Columnenses discordia, & cades. Perpetoua la grandezza di questa inondatione vna lapide, che si vede alla Minerua del presente teanore, che segna palmi otto d'altezza.

Creuit ad hoc signum trascendens limina Tybris .
Octaua Iani, que memoranda dies.
Territa Roma, Noè redeunt nunc tempora, dixit,
Diluuio, atque iterum corruet omne genus
Hunc annum versu longo est describere verum.
Que numeros signat hic nota iuncta docet.
M. CCCC. LXXVI.



p.8.

Non bisogna viuer nel mondo, à chi non vuol sapere, qual susse il Pontificato d'Alessandro VI. di natione Spagnuola, Valentiano, descendente dall'antica stirpe d'vno di que' Rè Mori, il quale su creato Sommo Pontesice da ventidue Cardinali, l'anno 1492. L'attioni di costui surono tutte grandi, tutte prodigiose, perche nulla tentò, che non gli riuscisse, suorche di fare il Duca Valentino, suo siglio, Rè d'Italia. Fù quell'vnico Pontesice, che leuasse, come si suol dire, di tutela l'autorità de' Papi, ch' estinguesse infinità di tiranni, che ampliasse lo Stato Ecclesiassico, che stabilisse l'autorità temporale della Chiesa, e che si sacesse arbitro dell'Imperi, diuidendogli, & asse-

gnan.

gnando loro i confini, con l'istesse zone del cielo. Non fù Pontesice, che più fusse temuto da Potenti, odiato da Prencipi, & amato da popoli, d'Alessandro VI. il quale sece sempre abbondare la città di tutto quel necessario, che può nudrire ne' popoli vna ciuile felicità. Qual fusse la di lui politica, quali i costumi, quali le virtù, e quali i vitij, lo sà chi rianda l'historie. Basta solo l'intendere in proposito di ciò, ch'io scriuo, che Roma, di suo tempo, non sostenne 'assistion maggiore, che l'inondatione, allhora accadutale, che fù poi accompagnata da tant'altre, in tutti i luoghi d'Italia. Questa, benche non fusse maggiore di quella di Martin Quinto, su però creduta più prodigiosa, perche comparue à ciels sereno, & in tempo, che il mare sommerso nelle sue calme più tranquillamente dormiua, il che diede occasione ad alcuni di crederla più portentosa; nè andò vano il pensiere, nè errato il giudicio, poiche si viddero dipoi morti de' Grandi, guerre, ed altri accidenti atroci, che in quel tempo funestarono il mondo. Di questa inondatione restano replicate memorie, le quali qui si vedranno descritte.

LAPIDE DI CASTEL SANT'ANGELO:

Che dinota l'altezza di palmi otto, Er un quarto.

ALEXANDRI BORGIAE PP. VI.

ANNO III. DIE V. DECEMB. 1495.
TIBERIS AD HOGS\_\_\_\_\_\_C.
SIGNVM INVNDAVIT.

LAPIDE DE LLA MINERVA.
Segnando palmisei d'altezza.

AN. CHR. M.V.D. NON. DECEMB

Auctusin immensum Tyberis, dum prosluit aluso. Extulit huc tumidas, turbidus amnis aquas.

## LAPIDE DI SANT'EVSTACHIO: Alta palmi otto.

AN. SAL. M.V.D.

TIBERIS SERENO AERE AD HOC

SIG. CREVIT NON. DECEMB.

ALEX. VI. PON. M. AN N. 111.

LAPIDE DI S. GIACOMO DE' SPAGNVOLI.
Otto palmi alto da terra.

ALEXANDRO VI. HISP. PONT. MAX.
AN. SAL. M.V.D. NON. DECE MBR:
CVM AD HOC SIGNV M TIBER! S
EXCRESCENS MORTVIS ETIAM
NON PEPERCISSET PETRVS
DE ARANDA CALAGVR. CALCIAT.
PONT. PAVIMENTV M
HOCOMNE CORRVP. SVAIMP.
REST.

D.OPT. MAX.AC DIV. IAC OBO HISPANIAR. PATRONO HONOR, ET GLORIA.

LAPIDE DELLA CASA DEL CARD. CAETANO: Alta da terra palmi diecisette.

## ALEX. VI. PONT. MAX.

Campos, Templa, Domos, Tiberis spirantibus Austris.

Sparsit, & hoc signum continit auctus aquis.

MCCCC. LXXXXV. MENS.

DECEMB.

LAPIDE VICINO AL PALAZZO DE' MASSIMI. Alto da terra palmi dieci.

ALEX. VI. PONT. MAX. TIBERIS HOC SIGNVM VNDIS INVASIT HIERONIMVS GEORGIVS VENETVS ORATOR. IN VRBE POSVIT. DECEMBRIS QVINTO. M. CCCC. LXXXXV.

10 14 -

29 Il secol d'oro su creduto rinascere, quando l'anno di nostra salute 1513. dal commun consenso de' Cardinali si portò alle cime del Vaticano, Leone Decimo, anima di tutte le discipline, Mecenate di tutti i litterati del suo secolo, amantissimo d'huomini virtuosi, grato benefattore de' suoi amici, giusto de' suoi seruitori, sempre bisognoso, perche con tutti liberale, splendido, e generoso, ed in tutte le sue attioni magnanimo; sortune, c'hauerchbe Rema participate à tutta la Christianità, se la sacrilega cupidigia di Lutero, non hauesse turbato le calme della nauicella di Pietro, la quale pur, frà gli ondeggiamenti di tante hereticali tempeste, s'assicurò conl'anchora di santissimi decreti, e d'apostoliche riforme. Nel tempo dunque, che godeua la Città santa le delitie del mondo, nella persona del suo sommo Pastore, si vidde di repente inondata dal Teucre, che volse comparir così orgoglioso, e formidabile alla presenza di questo gran Pontefice, come ne i secoli à dietro fatto ha ueua, in tempo di grand'Imperatori. Non resta, che molti non sussero i danni di quest'inondatione, come gli descriue Luigi Alemanni, in verso sciolto Toscano. Benche gl'Historici, e Scrittori della J vita di Leone, per non funestare le felicità, che godeua di quel tempo la città di Roma, non la descriuessero: la casa Cactana però, che fu sempre viuo seminario d'huomini illustri, e ricchissimo museo delle memorie antiche, ce la perpetuuò, in vn marmo posto in vna delle H fue

sue pareti, nella seguente guisa descritta, alta da terra palmi dodeci.

> Bis denos menses decimo peragente Leone Idibushuc Tyberis Unda Nouembris adest. M.D.X.IIII. DIE XIII. NOVEMBRIS.

30 L'anno 1530. memorabile à tutti i secoli, gouernando santa Chiesa, Clemente VII Sommo Pontefice, doppo, ch'egli tanti, e tant'infortunij, calamità, e persecutioni, sostenuto hauea, vidde ancora, e sofferse, per vltima proua della sua costanza, vna delle maggiori afflittioni, che potesse tolerar l'animo d'vn Prencipe amantis. simo de' suoi popoli, cagionatagli dalle miserie vniuersali della città di Roma, quasi sepolta nell'acque. Spuntaua il sole in Oriente, il sabbato mattina degli otto d' Ottobre, del mentouato anno, quando all'impensata, si vidde salire sopra le sponde, quasi surioso gigante, che assalir volesse la città, il Teuere, à cui parcua, che si fussero confederati tutti gli elementi, che non meno atterriuano gli huomini di mezana conditione, che i personaggi più grandi, i quali, non ancora haueuano rasserena to l'animo dalle violenze, e crudeltà sostenute nel sacco della Città. Accompagnò queste funestissime miserie l'ecclisse del sole, che rendeua nell'oscurità più horribili que'stagelli. Nel mentre, che attoniti discorreuano gli huomini della cagione di così repentino accidente, poiche inditij non erano preceduti, di poterlo preuedere, s'inalzaua sempre più il fiume, allagando le vicine, e remote contrade della Città. Cresceua conla necessità, la confusione; poiche non era in Roma allhora, chi potesse prouedere à quelli, che, assediati dall'acque, veniuano sommersi, ò estinti dalla same. Si credette, esser allhora perduta la città, che sopraggiunta la notte, vedeua ad ogni occhiata, inalzarsi il Teu ere, il quale arietaua, & abbatteua, per le strade più frequentate, le case più riguardeuoli, quale su quella, nella strada Giulia, di Giuliano Cesi. Il silentio, cagionato dall'horrore nelle persone grandi, era interrotto da i gemiti, e dalle strida della gente volgare, la quale imploraua soccorso, mà non l'impetraua, poiche era la città dal sac co tre anni prima, così impouerita, che non haueua gli ordi-

narij

narij prouedimenti, che sogliono conseruarsi, per somiglianti necessità, e per soccorrer la gente mendica, assediata dall'acque. Le lingue più libere di que' tempi dissero, che il Teuere ricordeuole degli oltraggi passati, satti alla sua Città, s'insierisse, nel vedere, che Carlo V. s'incaminaua verso la Città di Bologna, per riceuer la Corona di Rè de' Romani, da quel Pontesice, c'haueuano i di lui esserciti, tenuto in oscura prigione, e perche altresì preuedeua, che il peregrinare di Cesare douea pregiudicare alla libertà di molte Republiche d'Italia; tali erano i concetti degli huomini giustamente irritati dalle precedenti calamità. Di questa inondatione, si perpetouano poi in diuersi luoghi della Città, descritte in marmo, le memorie, che seguono.

LAPIDE DI CASTELS. ANGELO. Che inditia palmi quindeci, & Un quarto d'altezza.

MEMORIAE

INVSITATI AVCTVS TIBERIS

AMNIS AD HOC SIGNVM-

QVO ROMA SERENO TEMPORE FACTA EST.
TOTA NAVIGABILIS.

VIII. IDVS OCTOBRIS. M.D.XXX. CLE-MENTE VII. PONT. MAX. ANNO VII.

> GVIDO MEDICES ARCIS PRAEF. POSVIT.

LAPIDE DELLA MINERVA.
Alta da terra tredici palmi.

ANNO DNI M.D. XXX.
OCTAVO IDVS OCTOBRIS.
PONT. VERO SANCTISSIMI
DNI CLEMEN PAPA VII. AN. VII.

Huc Tyber ascendit iamque obruta tota fuisset Roma, nisi celerem Virgo tulisset opem. )(FRATRES POS:)(

H 2

LAPIDE SOPRA LA TESTA DI PASQVINO.

CLEMEN. VII. PONT. MAX. ANNO VII.
LIBERATIONIS HVMANAE M.D. XXX.
VIII. ID V S O C T O B.

AETERNIS SACRAE VRBIS CLADIBVS
FATALISADHOCSIGNVM
INVNDATIO TIBERIS ADIVNCTA EST.
ANT. EPISC. PORTVEN.
CAR. DE MONTE.

PRO DOCVMENTO PERPETVO.

P. C.

Nella medema casa sopra vna porta in capo di Piazza Nauona, l'istesso Cardinale sece scriuere la seguente, la quale è alta da terra palmi diecisette, e mezo quarto.

ALTEMPIO DELLA PACE ALTA DA TERRA PAL.7.

HVCVSQVE TIBRIS

M. D. XXX, VIII. OCTOB.

PASSATO PONTE SISTO IN TRASTEVERE, d mano destra alto da terra pal. 6.

## AL POPOLO NEL MYRO DELL'HORTO DE FRATI

Arte pedum salijt quam Vagus Vsque Tiber.

Quippe memor campi, quem non coluere priores Amnibus epotis in noua tectaruit.

Vique foret spatij implacabilis Ultor, adempti,

Restagnauit VIII, idus Octob.

and the company of th

IN S. GIACOMO DE' SPAGNVOLI ALTA DA TERRA PAL.I

Quod tangit digitus, tetigit verticibus unda, Heù signum tumidis horriferri Tiberis.

entation de la continue de la contin

## VIII. OCTOB, M. D. XXX.

SEDENTIBVS CLEM. VII. P. MAX. ROM. CAROLO V. ROM. IMP. HISP. HIERVS. ACVTRIVSQ.SICIL.CATHOL.INVICTO. BAL. DEL RIO EPISC. SCAL. GVB. ALF. RAMAOR ARCH. DE MOYA IN ECCL. CONCHEN. CHRIS. DE BADAIOZ. AB-BAS VII. MARTYR. ADMINISTRATOR AERE SVO POSVERE.

Di molti Sommi Pontefici non vi su il più zelante della verità dell'Euangelo, nè il più inferuorato nella disesa dell'immunità Ecclesiastica, nè il più seuero punitore degli heretici, e miscredenti, nè il più essemplare riformatore de' costumi, di Paolo Quarto Carafa: e parimente, nè il più calonniato di lui, per cagione della per-

fidiadi quel secolo sommerso nel vicio, e nelle difsolutezze, e che, non volendo ridursi à caminare sù 'l battuto sentiere della religione, conspirò, così in vita, come in morte, contro la riputatione di questo gran Pontefice. La Chiesa di Dio, doppo Gregorio il Grande, deue riuerir Paolo, per vno de' suoi gran benefattori, hauendo egli ristabilito col suo acceso, & apostolico feruore l'autorità Pontificia, ene' Prencipi l'vbbidienza verso di santa Chiesa; imprese, che non consegui, senza grandi, e perigliose difficoltà. Il Teuere, che suole gareggiare con le glorie degli huomini grandi, ritenendo anch'egli del fasto Romano, non mancò dell'anno 1547. à di 14. Settembre, di farsi vedere, non dirò trionfante, mà tiranno di Roma, ò forsi, giustissimo vendicatore dell'ingratitudine del popolo, verso vn così santo Pontefice, non volendo, ch'imparassero i contumaci di peccare la seconda volta, contro del commun Padre, e Pastore, il quale, con viscere di paterno affetto, attese, con ansiose sollecitudini, di proueder tutti, e di soccorrer ognyno, & animando con le voci, e congli essempii ministri, gli faceua volare per tutti i Rioni della Città, à somministrare abbondantemente il vitto, à chi ne penuriaua. Il Panuino, che non sù di questo gran Pontesice troppo partiale, perche forsi non gli piaceua l'austerità, e riforma de costumi, si contentò di scriuerele stragi, ele rouine dell'acqua, e di tacere, quanto fece, e quant'oprò Paolo Quarto. Tyberis enim alueum egressus adeò, occupatis Vrbis locis planis, que frequenti simè habitantur exundare cœpit, ve Vrbs tota magna ædificiorum iactura nauigabilis esset, & omnes omnium fortunæ, que bello reliquiæ erant omnino perderentur. Lapidi di quest'inondatione non se ne potrebbe portar veruna, se doppo qualche tempo i Padri Domenicani no hauessero nella Chiesa della Minerua rinouato la seguente, conciosia cosa, che doppo la morte di Paolo IV. furono tolte, dalla furia del popolo Romano, le memorie de' Carafe, schi, le quali però sece gloriosamente risorgere, giustificandole con diplomi apostolici, la Santità di Pio Quinto, Pontesice di santa vita, e di felice ricordanza.

LAPIDE RINOVATA ALLA MINERVA DA' PP. DOMENICANI.

Dinotanti palmi quattuordeci d'altezza.

M. D. LVII. D IE X V. SEPTEMBRIS.

Huc Tyber aduenit Paulus, dum quartut in anno Terno eius Rector maximus orbis erat.

32 Il Teuere, cred'i o, non per altro si fece veder allhora fuori dei suo letto infuriatissimamete, per la cirrà; che per sar il popolo Romano esperimentar l'affetto paterno di Pio Quinto, e conoscer al mondo, à proua di merauiglie, la bontà di questo Pontesice, è stimò sua gloria, il fiume di restare, quando più trionfante passeggiava le strade di Roma, dalla di lui pietà vinto in vn subito, e superato. Correua l'vltimo di Decembre dell'anno 1572, secondo del Ponteficato di Pio, quando vidde improuisamente quasi sommersa la sua città, & il popolo Romano, che vuol dire, la miglior parte della sua greggia, nell'istesso pericolo. Da spettacolo così horribile ad vn animo tutto tenerezza, commosso il Pastore, ricorse, con confidenza di santo, all'aiuto di quel Dio, che tiene in pugno gli elementi; e quindi dato di mano ad vn Agnus Dei, commando ad vn Arciuescouo, suo samigliare, che lo gettasse, oue maggiormente il Teuere intumidiua, il che esseguito, in vn momento il siume abbassò la sua cervice, & à rapidissimo corso sciogliendo il piede, abbandonò la città, e suggì, come reo, à sommergersi nell'onde del Tirreno, lasciando il popolo libero da quelle afflittioni, che già lagrimante pauentaua. Il pensare, che quest'inondatione non hauesse presagito all'Italia. qualche calamità, sarebbe vn non prezzar la santità di Pio Quinto, ed vn dire, che hauendo domato l'orgoglio del Teuere; non potesse ancora, con le sue orationi, rimouer gl'imminenti slagelli alla Christianità, e trasformarli in gloriose vittorie, come su appunto quella, che s'ottenne nella sanguinosa battaglia di Lepanto, sopra del Turco. Per quante diligenze io m'habbia pratticato, non hò ritrouato lapidi, che perpetuino questa inondatione, & hò creduto, che sia vn' effetto della moderatione di quel santo Pontesice, il quale, sorsi troppo guardingo della sua humiltà, disprezzò ogni gloriosa memoria. defraudandone l'aspettatione de' popoli, e secoli auuenire.

Pontefici, ed il sagello degli scelerati, ed assassini, vn'inondatione del Teuere, poiche non era nato, che per cose grandi, & in consequenza, per frenare quel siume, che, à sembianza di publico crassatore, assassina la città, e campagna di Roma. À dieci di Nouembre del 1589, quinto, & vltimo del regno spirituale d'un così gran Pontesice, vscì nello spatio di dieci giorni due volte da' suoi consini il Teuere, il che obligò Sisto, non solo d'accorrere a'bisogni, ch'egli vedeua, mà à quelli, che meditaua; sece però commandamento

àministri della città di nauigar, per le contrade di quella, recando il necessario à gli assediati dall'acque, e combattuti dalla same, e chiamò subito, doppo l'inondationi, à se huomini grandi, e di lunga esperienza, e versati in ogni sorte di matematica, acciò, in vna publica congregatione, si ventilassero le cagioni, e si consultassero i rimedij all'inondationi, perche nel tempo auuenire restasse la città in sicuro. Mà non hebbe tempo d'esseguire il consigliato; poiche pre-uenuta la sua risolutione dalla morte, ne rimesse la gloria à suoi successori. Forse, perche questa inondatione, non sù delle maggiori, ò perche morto, indi à poco, il Pontesice, non vi sù, chi si curasse di perpetouarne la memoria, non si ritrouano hoggidi(ch'io sappia l'altre lapidi per la città, che vna picciola, vicino all'Orso, la quale in volgare, e laconicamente, dice così.

# A DI X. DI, NOVEMBRE DEL 1598, ARRIVO IL TEVERE A QVESTOSE.

GNO Pal. 10.

33 Incontrastabile è la fama della grande inondatione, che successe à Roma, sotto il Pontesicato di Clemente Ottauo, correndo gli anni di nostra salute 1598, e spirando il giorno 24. di Decembre, della quale sono così fresche le memorie, e così essattamente descritte le circonstanze, & annouerati i mali, che sarebbe vn ripetere quello, ch'altriscrissero in intieri volumi. Basterà solo il dire, perche conosca il mondo, qual susse l'assistion dell'animo, e qual la grandezza del cuore di quel gran Pontefice, ch'oltre i mali, e le rouines fatte nella città, che hauerebbero cauate le lagrime da i sa si, peri. rono di fame, e sommersi dall'acque nella campagna da ottocento, e più persone. Veduto. Clemente, con replicati assalti, in procinto di restare intieramente sommersa Roma, non s'abbandonò d'animo, nè tralasciò mai verun'atto di pietà verso, il popolo, e di religione verso Iddio; messosi dunque à 22. di Gennaro alla testa di tutto il suo Clero, e popolo, caminò à piedi alla Basilica del Prencipe degli Apostoli.

stoli, espose il Santissimo Sacramento, e publicò va Giubiseo, & à 29. pure del detto mese, la stessa attion di religione, e pictà, rinouò nella Basilica di Santa MARIA Maggiore, assinche si placasse l'ira di Dio, con l'intercessione dell'Imperatrice de' Cieli, e cessasse roi stagelli, sopra dell'assista città. Di questa grande inondatione, non mancano per la città memorie in diuerse lapidi, che qui si vendranno descritte.

LAPIDE ESPOSTA NELLA CASA DE' CRESCENTII.

M. D. II. C.

Tempore Clementis bis quarti hic mense Decembris Ante diem domini Tybridis Unda suit.

Il simile hà poi satto l'Hospidale di San Spirito in Sassa, con queste seguenti parole, che segnano l'altezza di palmi noue.

CLEMENTE VIII. PONT. MAX. AN. EIVS VII.

TYBRIS EOVSQVE CREVIT IPSA DOMINI
NATALI NOCTE.

M. D. XC. VIII.

LAPIDE AFFIXA AL MVRO DELLA MINERVA.
D'altezza di palmi quindeci, & un quarto.

M. D. XC. VIII.

Septimo ad hoc signum Octaui Clementis in anno, Dum pareret Virgo se tulit Unda Tybris.



34 Gran moto diede alle consulte de' matematici, & ingegneti l'inondatione del Teuere del 1606. nascendo i ventitre di Gennaro, nel Pontesicato di Papa Paolo Quinto, il quale, sin dal tempo, ch'egli era Cardinale, meditaua rimedijà questi pur troppo infortunati spettacoli. Roma ancora si risentiua delle passate calamità, e sostenute rouine, quando si vidde assalita con tal surore dall'onde,

che gli animi de' più forti vacillarono, e temerono di peggio; siche con gran sollicitudine si venne à prouedere alle necessità giornaliere. Sono l'afdittioni tanto più sensibili, quanto meno s'aspettano. I popoli di Roma, i quali sperauano sotto il Pontesicato di Paolo, per la duratione, e tante altre circostanze fortunate, che l'accompagnauano, non douersi inquietare dal Teuere, furono coltiall'improuiso, e per conseguenza maggiormente atterriti. Attendeua Roma l'effettuatione di tante consulte, parendo d'incontrare in vn Papa, & in vn tempo, che ageuolmente si potesse tentare: mà il conseglio di certitali, che pretendono meritare assai appresso i Grandi allhora, che promouono l'arricchimento d. ll' Erario, e la restrittione de' dispendij, à fauore del publico, seminarono nell'animo del Papa dubij di mal'impiegati denari, se venisse à tentarsi il riparo all'inondationi. E perche il conseglio, che và accompagnato con l'vtile, sempre apporta maggior esficacia nel persuadere, sù facile à quei Economi di guadagnar l'animo del Papa, e dimetterlo dalla presa risolutione. Il volgo sempre facile à dar credenza alle conietture, & alle vanità delle superstitioni, argomentaua di quel tempo, che douesse quella inondatione partorire alla Chiesa asslittioni, e trauagli; mà ben tutto il contrario seguì, hauendo gouernato felicemente quel Gran Pontesice l'Impero Ecclesiastico, con ogni tranquillità, e vantaggio dell'autorità Ponteficia, la quale, benche fusse scossa dalle forze de' Potenti, non su già mai fatta vacillare da'suoi primi sondamenti. Conseruano di questa inondatione le memorie alcune lapidi, che qui n'andranno descritte.

LAPIDE DI PAOLOV. ARIPA.

Che segnal'altezza di palmi noue.

A.D.M.DC.VI. DIE XXIII.IANVARII.

SEDENTE PAVLO V. P. O. M.

HIG TIBER ASCENDIT.

p.9.

Lasciò il Teuere, lo spatio di ventidue anni, respirare la città di Roma, & addormentare, quasi in vna sopità confidenza, i di lei habitanti. Intanto Vrbano VIII. il quale non meditaua altro, che la quiete di tutta la Christianità, e la sicurezza del popolo, consegnatogli dal cielo, procuraua d'assicurare i confini dello Stato Ecclesiastico. Mà il fiume, per distornarlo da così generosa impresa, sù li 22. di Febraro del 1628. allagò così fattamente Roma, che ingombrò di timore la fronte de' più Grandi, i quali incontrarono materia di compassionare le stragi di molte persone, e le rouine degli edificij, suori, e dentro della città, che, in numero considerabile, restarono dall'onde arietati. Il santo Pontefice, che contemplaua dalle cime del Vaticano le miserie dell'afflitta città, animò, con sensi d'innamoratissimo affetto, la diligenza de' Nipoti, e ministri, i quali con animo superiore à più caritateuoli degli antichi Romani, s'esponeuano à gara al pericolo, per souuenir alle miserie de' popoli. Nel che marauigliosamente si segnalò il Signor Cardinal Francesco Barberino, alihora Nipote regnante, il quale in quell'occasione non lasciò indietro diligenza intentata; come anche il Sign. Cardinal Antonio Barberino di lui fratello, che senza veruna apprensione di rischio, correua imperturbabile le strade più contigue al fiume, e doue la corrente minacciaua più certi i naufragi all'istessi cittadini. L'essempio del quale su seguito mirabilmente da Ottauiano Raggi, allhoras Presetto dell'Annona, il quale sece così bene le parti di pronidente, e liberale ministro, che confessarono gli assediati dall'acque, esser vissuti in quelle strettezze assai più largamente, di quando essi godeuano la libertà. Vedeuasi questo gran Prelato così acceso dall'affetto, e dalla compassione del popolo, che pareua appunto vn Padre: che ansioso accorresse, hor da vna parte, hor da vn'altra, alla necessità de i proprij figli; laonde Vrbano, che mai lasciò impremiato il merito, e singolarmente quello, che s'acquista co i seruigi, che si rendono al publico, determinò allhora di volerlo Cardinale, mà di seruirsi prima dell'opra sua, nell'impiego delle cariche più grandi di santa Chiesa, il che mandò ad effetto, honorandolo poi della Porpora Apostolica; nè di ciò sodisfatto, nel medemo tempo, dichiarò Lorenzo Raggi nipote di lui, hoggidì anche Cardinale, per suo Tesoriere. Appena vidde Vrbano cessata l'inondatione, che subito chiamò à consulta gl'ingegneri più esperimentati, per esseguire ciò, che tante volte era stato, sotto d'altri Sommi Pontefici, consultato Onde

Onde s'aprirono nuoue porte all'acqua, sotto di Ponte Sant'Angelo, principale ritegno, & in parte cagione dell'inondationi, e s'assicurò altresi con forti mura il nuouo recinto di Castello, il che successe con poco sollieuo, e molte spese. Fù la santa memoria d'Vrbano più volte tentata di mutare l'alueo del Teuere, & assicurar, in tal modo, per sempre la Città di Roma da queste frequenti asslittioni, e disseppellire dal fondo di quel letto l'auanzo dell'antichità di Roma, che non solo dalla gente volgare, mà da quella di stima, sono predicate per grandi, mà vogliono, che fusse di ssuaso da coloro, che non vedeuano volentieri, sopra dell'incerto, impiegar tanti denari; & altri più intimi suoi famigliari hebbero à dire, che lo ritrahesse dal curioso, e generoso dissegno il timore di pregiudicare alla sua riputatione, forsi, perche poteua cocepir il modo, che lo facesse agitato dalla cupidigia, & animato dalla speranza de' tesori, che dal fondo sarebbonsi di quel seno cauati. L'altezza di questa inondatione, resta anche notata in molti luoghi della Città, con l'infrascritto lapide.

## LAPIDE D'VRBANO OTTAVO ARIPA.

Che dinota l'altezza di palmi cinque, etre quarti.

MENSIS FEBRUARII M. DC. XXXVII.
SEDENTE VRBANO VIII. P.O.M.
HVC VSQVE TIBER ASCENDIT.

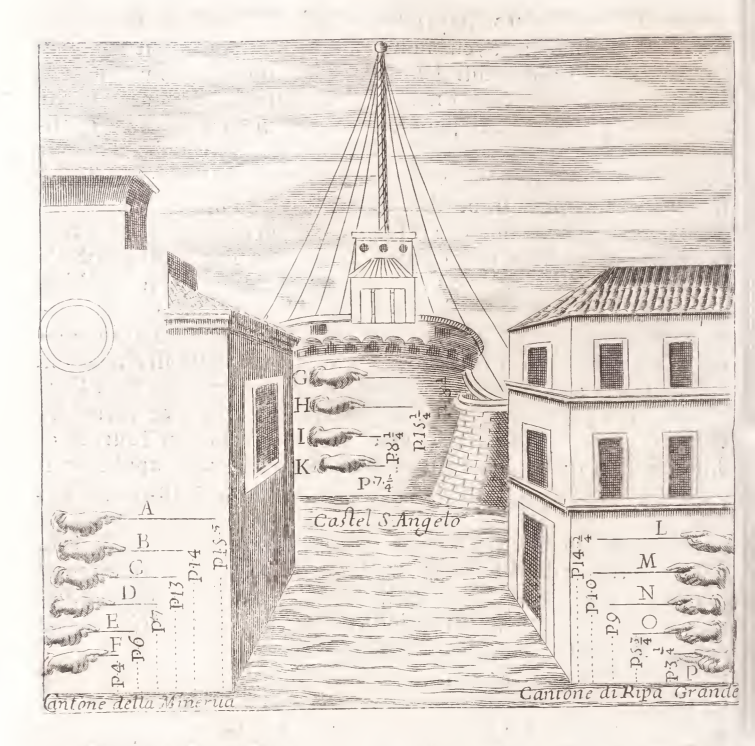
## OCTAVIANVS RAGGIVS ANNONAE PRAEFECTVS POSVIT

che l'assali nel tempo d'Vrbano Ottauo, lasciandola quasi vent'anni, in vna pace tranquilla, mà alla sin sine, forse pauroso d'esser rimprouerato di sonnacchioso, ò codardo, la riassalì l'anno 1647. à dì 24. di Nouembre, nè con impeto inseriore à quello, col quale l'vrtò al tempo

tempo di Paolo Quinto, impercioche dalle diligenze da me pratticate è flato conosciuto, che non su all'inondatione di que'tempi inferiore, benche non venisse dalle penne ingrandita, come l'altre. Vidde Innocentio Decimo i mali dell'inondatione, commando, che s'accorresse a' bisogni del popolo, mà non si curò molto d'applicar l'animo, à ricercarne rimedij nell'auuenire, per vna sua massima, che questo male dell'inondatione del Teuere fosse inremediabile, nè si douesse, con tanto dispendio andare contro l'impeti più efficaci della natura. Soleua dire, ch'il Prencipe non doueua altro hauer à cuore, che condurre i suoi popoli al fin, che si pretende, cioè all'vbbidienza delle leggi, & à viuere vna vita ciuile, che non habbia dipendenza dalla necessità della natura. L'animo intrepido di questo gran Poutefice sece, che non molto si sgomentasse dell'inondationi, rispondendo à chi l'essaggerana, ch'erano naturali alterationi del mondo, e che Roma, doppo tanti secoli, non era mai stata sommersa, e che più danni l'haueua apportato la persidia de' Prencipi, che gl'impeti, e gli assalti del fiume. Di variar l'alueo al Teuere, e di diminuirgli le forze, se ne vdì parlare, non però volse applicare il pensiere, dicendo, che ad altri si riserbaua questa grand'impresa: coloro però, che sempre son portati dal loro genio ad interpretare sinistramente i pensieri de' Grandi, dicono, che nasceua questa sua distapplicatione dalla tenacità: mà senza fondamento; perche l'opre grandi, e dispendiose, fatte in honore di Dio, & à magnificenza maggiore della città, nel periodo di dieci anni di Ponteficato, accusano di malignità coloro, c'hebbero di così gran Pontesice opinione così indegna. Lapidi, che tramandino alla posterità le memorie di questa grand'inondatione; non sene trouano altro, che vna in-Castel S. Angelo, già dal tempo corrosa, e consumata, che appena si può leggere, mentre tutte l'altre à lei vicine sono nel Joro intiero. Alzò l'acqua à Ripa palmi sei, e tre quarti. A Castello palmi' tre. & vn quarto.

Mà acciò possa ognuno in vna occhiata vedere di tutte l'inondationi del Teuere, delle quali si perpetouano in Roma la memoria. La l'altezza dell'acque, hò voluto delineare la seguente sigura, la quale dimostra le misure di Castel S. Angelo, della Minerua, e di Ripa grande, segnando anche gli anni de' Pontesici, ne' quali il siume vsci.

dalle sponde.



CANTONE DELLA MINERVA.

A Clemense VIII. anno 1598, li 24. Decembre alto palmi 15. e melo.

B Paolo IV. anno 1557. li 15. Settembre alto palmi quattordici.

C Clements VII. anno 2530. li 8. Ottobre also palmi tredici.

D Martino V. anno 1422. li 30. Nouembre alto palmi fette.

E Alessandro VI. anno 1495. li 5. Decembre alto palmi sei.

F Alegandro VII. anno 1660. li 5. Nouembre alto palmi quattro.

A CASTEL S. ANGELO.

G Clemente VIII. anno 1598, li 24. Decembre alto pal-

H Clemente VII. anno 1530. le 8. Octobre altopalmi 150

I Alessandro VII. auno 1660. li 5. Nouembre alto palmi otto, & un quarto.

K Alessandro VI. anno 1495. li 5. Decembre alto palmi sette, & un quareo. AL CANTONE DI RIPA GRANDE.

L Clemente VIII. anno 1598. li 24. Decembre alto palmi 14. etre quarti.

M Alessandro VII. anno 1660, li 5. Nouembre alto palmi dieci.

N Paolo V. anno 1606. li 23. Gennaro also palmi noue.

O Vrbano VIII. anno 1637. li 22. Febraro alto palmi 5. e tre quarti.

R Innocentio X. anno 2647. li 24. Decembre alto falmi; o or un quarto.

RE-

RELATIONE HISTORICA DELL'INONDATIONE di Roma del M.DC. LX.

#### CAPITOLOIX

dir temeraria, nel voler inuestigar gli effetti di quelle cagioni, che come, separate da ogni incarco di materia, non soggiacciono alle alterationi de' celesti inslussi: non resta però, circa gli effetti puramente naturali, che misurando ella i passi delle stelle, & osseruando gli aspetti, che fanno al mondo inseriore, non vi rintracci souente la verità, non accerti le commotioni della natura, e non c'insegni anche di sontano se mutationi de' tempi, le alterationi de' corpi, le tempeste de' mari, le inondationi de' siumi, e gl'impeti de' venti, come dalle predittioni d'huomini peritissimi hà il mondo più d'una volta osseruato.

Stauano gli huomini di maggior senno, col pensiere sospesi, e con l'animo applicati, attendendo, se verrebbero à verificarsi, i pronostici d'alcuni matematici, che minacciauano la città di Roma d'vna grandissima inondatione, atteso il sinodo de pianeti, che s'andaua combinando nescielo 2 nel segno di scorpione, aqueo di sua natura 2 e domicilio di Marte, e luogo del precedente ecclisse del 1659. onde di quadrato fù allhora battuto il leone, ascendente della città. Pareua à moltistrano, che non vedendosi le dispositioni conueneuoli, cioè, non essendo i montidelle Toscane couerti di neue, potesse, col solo cadere delle pioggie, ingradire il fiume à segno, che trauasando dalle sponde, allagasse le campagne, e la città di Roma; e tanto più restaua combattuto il pensiere de' saggi, quanto, che di cinque inondationi, che si contano in quest'età, niuna ve n'è stata che della presente, la quale qui s'andarà descriuendo, pareggiasse l'impetuosa. carriera. Succede la prima del 1598. à 24. Decembre, regnando Clemente VIII. La seconda del 1606. à 23. Gennaro, gouernando la Chiefa di Dio Paolo V. La terza del 1628 à 22 Febraro, reggen-

do la nauicella di Pietro, Vrbano VIII. La quarta del 1647. à 24. Decembre, sossendo l'Orbe Ecclesiassico, Innocenzio X. L'vltima, e

quinta nel presente anno 1660, à 5. Nouembre, anno celebre, & in-

tercalare.

Auertendo dunque l'Eminentissimo Card. Imperiale, Progouernatore di Roma, come insin dalli tre del corrente, per l'abbondanza delle pioggie cadute, già siscorgeua il siume sormontare le sue ordinarie mete, e risettendo, che la campagna sarebbe la prima à sentir l'incommodità dell'inondatione, ordinò, che si facesse del pane, in maggior abbondanza del consueto, e si mandasse verso prima Porta, à soccorrer i paesani de casali, che coltinano i campi, e custodiscono le vigne; il che tutto sù esseguito, con essattissima diligenza, atteso il vigore della sua risoluta autorità. Non disapplica-uano intanto gli altri ministri del civile gouerno dall'osseruare ciò, che andana il tempo sacendo, & aunedutisi, che si mettena al male; sù ordinato, da chi hauena cura, che pronedesse a'popoli, che sosse sero leuati i grani della Camera da magazzini, situati, sopra del maregine del siume, suori di Porta Portese, e che si ponessero in sicuro, co-

me fu prontamente adempito.

Li 4. giorno di San Carlo, destinato alla Cappella Cardinalitia, che si tiene nella Chiesa de' Lombardi nel Corso, si vidde comparire l'acqua, che vsciua da Ripetta, e dalla Porta del Popolo, e lambire le prime soglie del Tempio vicino, onde su giudicato da ministri della città, che le campagne, che fanno falda dall'altre parti, potessero anche penuriare del necessario. Perciò vennero in risolutione, di spedire molte persone, verso Ponte Salara, & altri luoghi; che recassero pane, per lostenere que meschinelli schierano assediati dall'acque, il che non si poteua esseguire, senzalgran rischio della vita; poiche tutto il piano era un torrente. Furono altresì raddoppiati à fornari della città gli ordini di far pane in abbondanza, accioche nulla. mancasses es furono destinate le distributioni, da farsi delle farine, che à quest'effetto si conservano ne'magazzeni publici, per l'impossibilità del macino de molini, che, nel tempo dell'inondatione, ad altro non attendono, che à ripararsi dall'impero dell'acque, e dalle, scofse delle travi, e de' tronchi, che, quasi tanti arieti aspirano ad aprire'all'acque, in que' baloardi di legno, ampliffima breccia.

r Il Cardinal Progouernatore mosso, e suegliato dal suo genio, tutto spirito, tutto zelo, e tutto ardire, considato altresi, nella peritia
d'ageuolissimo notatore, volena egli stesso esporsi la notte de 4. all'vscita della città, per soccorrer personalmente i popoli della campagna, che da Monte Mario si vedeuano, con occhio di compassione, elser saliti soura de' tetti, & alberi più sollenati, per saluars, se non-

fulle

fusse stato frenato dalla forza de'consegli d'alcuni Caualieri suoi amici, che gli secero raunisare frà gli orrori di oscurissima notte, quanto chiaro, & enidente susse il pericolo, al quale esponena la vita.

Staua intanto Roma tutta sospesa, e tremante, osseruando da iponti, e dall'altezza delle case il siume, il quale ad occhiate barbanzoso cresceua, parendo, che minacciasse di voler impaurire i più audaci, e già vscito dalle sponde del suo letto, anzi surioso da i ceppi disciolto, nel cadere del giorno, impediua a' cittadini il passegio, à segno, che constringeua ciascheduno à ritirarsi, del che giunto l'auuiso à Sua Santità, con tenerissimi sentimenti, e seruentissimi prieghi, ricorse, à chi solo sà commandare, e sarsi vbbidire da i venti, e dall'onde.

I popoli, che confinano col fiume, procurorono di metter subito in sicuro dall'acque le loro sostanze, suppellettili, e persone, ma vi furono in ogni modo alcuni, che lusingati dalle speranze, che non douesse l'acqua maggiormete solleuarsi, ò neghittosi, per dappocaggine, trascurarono le diligenze, d'assicurarsi, mà questi non andò molto, che se viddero pentiti; poiche, essendo quel ladro vicito di notte tempo alle prede, assalì all'impensata le case, e le botteghe della città, e rapì seco tutto quello, che non haueuano posto in saluo.

Correndo dunque la notte, che s'incaminana à i cinque del mese, quasi in vu momento si vidde il siume debbaccare per la città, non altrimente, che se l'hauesse fatta suo seno, anzi suo regno, mercè, che in alcuni luoghi trascorreua con tal impeto, che non si poteua, se non con gran rischio, vallicare, anco con barche. Non giunse la nuoua della piena à ministri, perche, custodi de' popoli, e sentinelle di tutta la città, stauano vigilanti il tutto osseruando. Mà dando essi con nuoui ordini gli auuisi à gli officiali più bassi, ed inseriori, commandarono, non ancoragiunto il giorno, che si caminasse per la città, e s'ordinasse à fornari, che facessero abbondare da per tutto il pane, atteso, che ciascheduno haueua, se gli mancasse l'obligo à prouedersene, per più giorni. Quindi, spuntato il sole, si trouò allagato quasi due terzi della città, ond' cra di mestiere, nauigar per tutto, & accorrere à i bisogni di quelli, ch'erano assediati dall'acque. Non mancorono à questo vsficio tutti i principali ministri della città, Cardinal Progouernatore, Tesoriere, Presetto dell'Annona, che hora in vn luogo, hora in vn'altro traghettandofi, qui dauano gli ordini, per prouedere, là personalmente somministrauano il vitto a'necessitosi. K Ma

Mà la diligenza di così zelanti ministri, onde poteua sperarsi, che nulla vi sarebbe mancato, & il pericolo, che si correua, in alcuni luoghi, d'assogarsi, come à Ripetta, oue la corrente della città, s'vniua à quella del siume, non valsero à frenar la carità del Signor Cardinal Chigi, i Signori D. Mario, e D. Agostino, siche non corressero frettolosi sopra piccioli palischermi in tutte le contrade, à somministrare i viueri à quelli, che penuriauano.

Nostro Signore intanto dall'apprensione delle miserie del popolo, intenerito, sollicitaua con paterna compassione, e pietà, e promo-

ueua tutte queste diligenze, e cure incessantemente.

A questi essempij si conformarono altri Cardinali, e Prencipi, come Antonio, e Francesco Barberini, Ludouisio, e d'Este, l'vno, e l'altro Ambasciatore di Spagna, & il Prencipe di Palestrina, premendo ciascheduno ne' suoi contoini, che si somministrasse, e pane, & altre cose necessarie al mantenimento de' pouerelli, & in ciò si seruirono anche dell'opre de' Padri Gesuiti, e d'altre pie persone, che si presero l'assunto di seruire in quest'occasione il publico, & il priuato. Così insegna Roma à tutti gli altri, come si gouernano i popoli, e si conseruano le città allhora, che sono stagellate dalle pesti, dalle

carestie, e dall'inondationi.

Il Signor Cardinal Antonio con i medesimi sentimenti di generosa pietà, e liberalità christiana, che sempre mostrò verso tutti, e singolarmente verso la città di Roma, sarebbe il giorno dell'inondatione vscito personalmente à soccorrer del proprio i poueri, non solo del suo contorno, mà di tutta la città, con e Camerlengo, ch'egli è di santa Chiesa, se non hauesse portato il caso, che egli si ritrouasse in purga necessaria, che l'impedi di comparire alle due Cappelle, e de' Morti, e di San Carlo; ad ogni modo fù così compunto dal zelo, e dalla carità, che su ssorzo de' suoi più intimi il trattenerlo in casa, non curandosi egli, come diceua, di sacrificar la vita per la patria. Mandò per la Longara, & altri luoghi circonuicini Gasparo Marcaccione suo Intendete di Casa, à prouedere à gli assediati di quei contorni del necessario alimento, risoluto di voler vscire il di seguente, se non lasciauano l'acque la città, come segui, per gratia del cielo. Il Signor Cardinal d'Este, vogliono, che si lasciasse intendere, che sarebbe egli vscito al soccorso degli assediati, se hauesse creduto l'opra sua necessaria, e di sodisfattione à coloro, ch'erano destinați à quest'vificio.

Il popolo poi, che non era dall'acque assediato, nè tocco da queste assilittioni, correua à i ponti, e traheua da vno spettacolo, che all'occhio del sensato riusciua lagrimeuole, diletto, e piacere, godendo di vedere dalla tirannide del siume portare intributo al mare,
alberi, tronchi, traui, masseritie suppellettili, botti di vino, carri,
carrozze, boui, busali, & altre sorti di animali, alcuni de' quali si
saluarono à nuoto, e salirono le sponde. Molti di questi legni, &
arnesi veniuano rubbati al siume d'alcuni batteglieri, che con piccioli palischermi correuano per l'onde, & oue più vasti erano i gurgiti; il che sa conoscere, quanto l'auaritia renda l'huomo audace, e
temerario, e verisica il detto di colui, che disse, non esseril male
giammai così maligno, che non arrechi qualche bene, & vtiltà à

coloro, che da i mali altrui, ne traggono i proprij guadagni.

I luoghi della città più incommodati dalla piena furono tutta Ripetta, che non si distingueua dal siume, il Corso, doue l'acqua giungeua alla metà dell'Arco di Portogallo, sino à Piazza Colonna, tutta la strada dell'Orso, Piazza Nicosia, Piazza di S. Lorenzo in Lucina, Piazza di S. Apollinare, Piazza Nauona, oue hauerebbe potuto solcare qualsiuoglia gran barca; la Maddalena, la Rotonda, e la Minerua, le cui scalinate erano nascoste dall'onde, siche a' Cesarini, e contorni de i sopradetti luoghi, non era possibile approdare, saluo con battelli, e la Chiesa di S. Andrea dalla Valle, non ostante, che si leni sopra vna scalinata assai alta, non potè ripararsi dall'inondationi. Mà il Ghetto degli Hebrei su quello, che restò maggiormente sommerso; impercioche l'acqua saliua, dalla parte del fiume, il secondo ordine delle finestre, e dalla parte della città, baciana quelle del primo. Ritrasse tuttauia quella gente ostinata qualche beneficio dall'inondatione del siume, mentre doue ricusa di lauar nell'acque del battesimo le sozzure dell'anima, videsi da quelle del Teueres mondar le sporchezze del corpo, e delle stanze, che per la puzza, & immonditia loro si rendono in qualche parte poco meno, che impratticabili. Commiserando però i ministri anche à questo popolo riprouato, commandorono, che si facesse vn'apertura al Glietto dalla. parte de' Signori Cenci, affinche potessero esser proueduti, per quella parte, ditutto il bisogneuole, già che l'altre erano coperte dall'acque. Fù gratiosa, mà auuelenata dalla natia arroganza degli Hebrei, la risposta d'una miserabile di questo popolo, la quale ritrouandossi nell'acque quasi sommersa, e compassionandola vn ecclesiastico cate

tolico, che l'essortaua col suo aiuto à sottrarsi dal pericolo, e metter in sicurola vita, giache gli stracci andauano à nuoto; rispose, che non haueua bisogno del soccorso de' Christiani, bastando à gli Hebrei inuocar il nome di Dio, che subito, e da per tutto, & in ogni luogo risponde loro. Sorrise il Cattolico, e la lasciò frà l'acque. Forsuma fu di questi infelici, che non fusse l'inondatione in giorno di Sabbato, perche si sarebbero d'ostinatione lasciati perire. Mà riponendoci sù la traccia del nostro discorso, aggiungo, che dall'esclusione di quelle parti della città, che non sentirono la piena, si potrà comprendere sin doue questa si stendesse. Capo alle Case, Monti, Monte Canallo, S. Pietro Montorio, & altri buoghi più staccari dal siume, non surono punto bagnati dall'inondatione. Vedeuasi poi, da i luoghi solleuati della città, la campagna tutta sommersa. fuorche l'estremità de' Casali più solleuati, sopra de' quali, come già si disse, essendosi saluatele persone, veniuano à destare alla mente di chi le contemplaua vn idea del Diluuio vniuersale:

Non restò nè mendace, nè vana l'apprensione del male, che si temeua da questa grand'inondatione, poiche oltre quello, che si può
giudicare dalle spoglie, che tiraua seco in trionso il Teuere, si è saputo hauer danneggiato de i Casali interi, e rouinato amplissime campagnè, con hauer sommerse tutte le biade già sementate, e cresciute.
D'alcune vestigie di carrozze, e da due morti, che trouaronsi strettamente abbracciati, si argomenta, che habbia anche il siume diuorasi molti poueri viandanti, così di nobile, come di plebea conditione, mà di ciò haurassi certezza allhora, che se strade saranno

pratticabili.

La città di Roma, oltrè gl'incommodi, hà sosserto ancora notabilissimi danni, così nelle sossare, come negli edisicij, essendo primieramente stata danneggiata nell'abbattimento di buona parte di
Ponte Molle, il cui piano di legno è stato portato via dall'acque, il
che non è mai seguito nell'accennate inondationi: nella rouina
della serrata del sosso di Castel Sant'Angelo, tutto intieramente abbattuto, e nel parapetto, ò vogliam dire cortina, che sossiene la strada, che passa sotto Castello, la quale dalla caduta dell'acque, che,
vscendo dall'occhio laterale del Ponte, batteua sù'l sondamento
delle muraglia, resta hora sdruscita, e cadente: nel diroccamento
quasi di tutte le loggie, e diressimo orti pensili, che auanzauano
nel siume, e che serviuano di delitie alle case de' cittadini, asseme

dello stesso siume, ò vicini, che restarono diroccati, sconuolti, e sprosondati: nella caduta di più case, che là sorgenano, quale à fronte, e quale à lato della corrente, & vna di esse, che stana situata sopra la ponta dell'isola, e che sernina di gran senile, sù quasi veduta inticramente staccarsi dall'altre, e caminar sopra dell'onde. Insomma tutti i molini sono, ò danneggiati, ò sdrusciti, e due di loro sferrati, & infranti, senza potersene sperare nè meno vn minimo risarcimento. Gli orti Farnesiani sono stati sormontati dal siume, & allagati inticramente con danno notabilissimo, cagionato dalla grand'apertura, che già sece nella muraglia, che regge quel delitioso luogo, l'acqua della penultima inondatione, che ne diroccò ben cento palmi. L'istesso infortunio hà sossenuto il giardino de' Cenci, situato sotto la Madonna del Sole, essendo stata pure sormontata la cortina, & abbattuta con tutti vasi di melangoli, che la coronauano.

I danni interiori della città, sono anche di qualche consideratione, poiche si èveduto in molti luoghi correr l'oglio à riuoli, & altre sostanze commestibili, come frutti, ò andare à nuoto, ò sepellirsi nella creta, che hà seco condotto la piena dell'acque, la quale anche in più d'un granaro, come in quello di S. Giacomo degl'Incurabili, penetrando, hà seonuolto, equasi infracidito: quanto vi hà ritrouato, nè saranno tenui i dispendij, che bisognaranno sarsi dal poue

ro cittadino, in mondare le proprie case...

Per euitare ancora i malori, che potrebbono cagionar l'acque, se ne' luoghi chiusi lungo tempo dimorassero, sù subito, il giorno immediato al decliuo della piena, commandato ad ognuno sotto rigorose pene, che vuotassero i luoghi, oue si erano sepellite, hauendo i ministri imparato dall'esperienza dell'inondationi passate, che l'acconfentire, che l'acque lungo tempo stagnino nelle cantine, cagiona vniuersali infermità.

Lagrimeuoli, e funesti sono (per quei primi aunis, che si tengono) i mali delle campagne intieramente sossogate, e da bittuminosa,
e tenuissima creta insterilite per due anni, à che si aggiunge la morte, sino à questo punto, di più di cinquanta persone, succeduta intorno al distretto delle vicine campagne, e si conta trà sommersi il Conte Santinelli vecchio, assogatosi nel passare vn sosso in vicinanza,
di Monte Rosi, il quale era diuenuto vn rapidissimo torrente.

Nostro Signore, conoscendo, per vn esserro della Dinina Miseri-

cordia

cordia, i mali, e le rouine, che più grandi poteuano, anzi doueuano cagionarsi da questa inondatione, commandò à tutto il Clero, che passasse, il giorno settimo del corrente, processionalmente à S. Maria Maggiore, à render all'Imperatrice del Ciclo le douute gratie, e non mancò la Santità sua di promouer'à pietà, e deuotione l'assiste Popolo col suo essempio, caminando egli ancora con molti Cardinali à piedi. Iui giunto, doppo vn lungo orare, espose egli il Santissimo Corpo del Signore, acciò impietosito da humili, e diuoti prieghi, ritogliesse alla sua Città l'imminenti assistioni.

### COMPARATIONE DI QUEST'VLTIMA Inondatione à tutte l'altre precedenti.

#### CAPITOLOX.

Massima infallibile della morale, e filosofia Christiana, nulla esser nel mondo, e nella natura, che sia assolutamente, cioè per essenza, buono, fuorche Dio, e assolutamete malo, fuorche il niente; poiche, ò si contempli l'huomo nella sua perfettione, od imperfettione d'intelletto, ò di volontà, per quanto sapiente, e buono, ch'egli si sia, ritruouarà al paragone della perfettione esser sempre mancheuole; e così conoscerà, che l'esser dotto non è altro, che vna perfettione, rispetto al più ignorante, e l'esser buono non altro, che il partecipare della somma bontà, schene non giungerà mai alottimo delle morali perfettioni. Con l'istessa proportione deesi discorrere delle perfettioni sisiche della natura, la quale, benche sia nella materia dalle forme specifiche determinata, non resta però, che intendendo la sua innata, e passiua propensione al meglio, non sia capace di passar più oltre, come l'esperienza ci fà vedere in molti soggetti, che dal beneficio anche dell'arte si vanno auuantaggiando in perfettioni; voglio dire, che tutto ciò, che succede di grande, può hauere doppo di sè qualche altro, che lo soprauuanzi. Comparando dunque questa inondatione del 1660. à tutte l'altre precedenti, non dico già, che ella habbia toccato il termine vltimo, che non si possa dare vna maggiore, e che non sia stata superata da molt'altre; mà voglio far conoscer, che la sua pur troppo insolentita grandezza habbia potuto competere con diuerse ringrandite dall'adulatione degli huomini, ouero da quello sregolato desso, che naturalmente possicpossiede l'animo humano di sollecitarlo à fare più grandi le cose, che egli vidde, assine d'imprimer concetto in chi legge, ò d'hauer'egli esperimentato cose insolite, ò d'esser vissuto ne' secoli delle mera-

uiglie.

Incontrerei nell'istessa adulatione, se volessi sosteme che l'inodatione ne da me con occhio di compassione, e di horrore, contemplata, questi giorni passati, fusse maggiore di tutte l'altre; mà verrei meno altresi alla verità, e desrauderei del suo sine la diligenza da me, e di altre curiosissime persone, se dicessi, che non si susse portata ad altezza maggiore sopra molte delle passate. Mi sece venire in pensiere, il sar questa comparatione, l'hauer'osseruato nelle lapidi, che spuntano per la città, quasi mete dell'inondationi, essertrà di loro delle variationi, che inditiano non essersi osseruata essattamente la piena, ò esser state poste à capriccio. Si viene in cognitione di quanto si dice dal vedere, che nella città i segni d'una medesima inondatione, sono più alti in un luogo, che in un'altro, & à Ripa poi ritruouansi.

inferori, e dissuguali.

Delle ionondationi seguite à tempi della Republica, e de' Cesari descritte da: Liuio, da Tacito, da Dione, da Dionigio, da Suetouio, e da tant'altri antichi, non si hà distinta relatione della grandezza loro, nè che sussero maggiori diquelle de'nostri tempi; benche danni più grandi facessero alla città; il che auueniua, perche (come ofsecua Lipsio) gli edificij de' priuati non erano cosi magnifici, nè cosi ben fondati, come sono di presente; oltre ch'erastile di quei secoli di far grande tutto quello, che succedeua alla Republica. S'aggiunge la bassezza della città assai maggiore di quello, che sia hoggidi, poiche formaua quasi vna conca, più atta d'ogni altra forma à trattener l'acque, & à stagnarle, come si raccoglie dalle paludi, che si valicauano sotto dell'Auentino, secondo che riferisce Portio Catone, dell'origine de' Romani. Sub quibus alueum Tyberis, quandoquidem egressus paludes in planitiem impetus subsedentem inferebat. E che la medesima bassezza continouasse ne'tempi più auanzatissi sa conoscere da quella delle cloache, che furono necessarie; per iscaricarla dall'acque: il che non segue ne i tempi nostri, benche, à proportione dell'altezza del terreno di Roma, si sia solleuato il letto del Teuere, impercioche dalle rouine precedenti sono state riempire molte grandi inegualità de'siti, e quasi inalzate le valli alla sommità de'colli. Liuio, e gli altri antichi Scrittori notano, per grandi quelle

quelle inondationi, che impediuano la celebratione de'giuochi in-Campo Marzo, il quale comprendeua quasi tutro il luogo più piano di Roma, il che non è gran cosa, mentre quelle de' nostri tempi, per moderate che siano, scorrono più oltre, e sormontano più alto di quello, che su detto Campo. Gioua anche à supporre (come ce inditiano alcune historic antiche) che vn braccio del Teuere, picciolo sì, mà nauigabile, passasse per mezo della Città, e.che andasse raggirando d'intorno al Campidoglio, di modo, che scendendo per il Foroboario, e bagnando le pendici del Palatino, sgorgasse al Velabro, e che poi nel tempo delle piene più facilmente inondasse. All'Inondatione descritta da Paolo Diacono(con tutto, che sia Autore, à cui rendo ogni religioso rispetto) dò poca fede, poiche à giuditio d'huomini prudenti, par che, nell'ingrandir quello, che descrisse, vrti nell'hiperboli, com'è appunto il dire, che il Teuere salisse, es sormontasse le muraglie di Roma, di quel tempo assai alte, e conspicue. Che l'acque poi del fiume habbiano altre volte fatto più impeto alla Porta del Popolo di quello, che hoggidì succede, io lo credo, per essere stata pòi assai coperta dalla strada, che spianò Pio IV. il quale fece, che l'acqua, che correua à stagnarsi alla Porta, altroue cadesse; E che ciò sia vero si conosce da questo, che il luogo forsi men'inondato di Roma in questi giorni su quello della medesima Porta, non hauendo l'acque, nè meno bagnato i primi scalini della Chiesa de' PP. Agostiniani, e pure più auanti, auuanzandosi nella. Città, allagò inticramente quella di S. Giacomo degl'Incurabili, nella quale ondeggiaux sino all'Altar maggiore. Non bisogna più dunque misurar l'inondationi da i luoghi, e da i siti di Roma, che furono in vn tempo, ò in vn'altro bagnati, perche di continuo si fanno nella città sensibili variationi di sito, hora inalzandosi, hora spianandost l'inegualità, come è seguito quasi da per tutto, in tempo di. questo Pontefice, sotto la direttione di Domenico Iacouacci, e Giacinto del Bufalo Maestri delle Strade. Certezza maggiore ci darebbero della grandezza di questa, & altre inondationi le lapidi, in dinersi tempi esposte, se fusiero stace sedelmente misurate à proportione dell'inegualità de' siti, sichè non si conoscerebbe hoggidì palpabile la falsità. Serua d'essempio l'osseruatione da me fatta in quest' vleima, misurata sul pilastro di Ripa grande, che regge il picciolo portico della Dogana, in cui si vede quest'vitima piena non essere Ratz più bassa, che solo quattro palmi, di quella di Clemente, e pu-

re misurata l'altezza delle esposte lapidi per la città, si trouà esser stata più bassa palmi dieci; sichè gioua il pesare, che non sian state fedeli l'osseruationi di quel tempo, è che l'inscrittioni non fossero poste à suo luogo; ò che i siti siano notabilmente variati. Par dissicile à credere, che il Teuere nel tempo del Card Murone, come si è detto nelle inondationi di quei tempi, si solleua se à Piazza Nauona, dalla parte degli Orsini, all' altezza di palmi dicissette, e che la contrada dell'Orfo, e tant'altri luoghi più basi non su sero intieramente sommers: pure, perche replicate sono queste memorie nella Chiesa di S. Giacomo degli spagnuoli, è ragione u ole totte mettersi à questa credenza; e supposto esser così, bisogna vedere, se da quel tempo à questo si siano fatti altri decliui, ò spianate, sopra delle quali, scorrendo l'acqua, habbia guadagnato nello stendersi, e perduto nell'alzarsi, come manisestamente siè osseruato in questa vitima, che quasi giunse à lambire il margine della piazza del Giesù, in poca distanza della quale si nauigaua con palischermi, che scorreuano le parti assediate. Conviene ancora pensare, che nauendo l'acqua del fiume truouate le sponde delle strade più piane, in maggior copia sia sepellita nelle cantine, e luoghi bassi, e che perciò tanto non sia inalzata. Non trascorre più la piena à briglia sciolta alla Chiesa di San Pietro in Vaticano, come in altri tempi è succeduto, perche Siko V. diede vna grand'alzata alla piazza di quel sacro Tempio; si conclude dunque col fondamento dell'accennate considerationi, che l'inondatione di quest'anno 1660, se non è stata ad ogni altra delle passare superiore, od eguale, à poche è inferiore; benche da' Popoli noncosì temuta, nè predicata per grande. Nè bisogna, che ci lasciamo ingannare dalle misure del Fontana, nè da quelle del Precciuoli, i quali non seppero misurarlesperche non intesero intieramente la natura dell'acqua, che varia settioni ad ogni mutatione di pendio, ò ad ogni rincontro di stabile, e fisso ostacolo. Roma sarebbe stata. intieramente sommersa, se fosse vero quello, che scriuono l' vao, e l'altro di questi due autori, cioè, che 500 (come affermail primo) canne d'acque hauesse datoil Teuere, del tempo di Clemente VIII. e 400 più del suo ordinario, del tempo di Paolo V. come asserisce il secondo. Non hò voluto io pratticar queste diligenze, per saper qual' acqua habbia portato il Teuere, e quanta n'habbiano partecipata. gli altri fiumi in quest'vltima inondatione; perche hò creduto fatica vana, e di niun profitto à ciò, che si pretende; e poi farlo esattamente nel

nel tempo delle piene, è impossibile, per esser i mouimenti de'siumi, irregolati, per la consusione di molti impedimenti :: e quindi auuiene, che le regole, prescritte dal Castelli nella propositione 5. Problema 3. riescono, in questi casi, impraticabili: nonvi sia dunque chi pensi di poter'accertar la grandezza, ò picciolezza dell'inondationi dalla misura, che si prende dalla larghezza, e prosondità de'siumi, stando tutto il secreto nel saper compassare la velocità.

## SE SI POSSANO PRESAGIRE l'inondationi.

#### CAPITOLO XI.

A prescienza degli euenti suturi, di Dio necessario attributo, anzi primo esser dell'istessa Dininità feconda, sù sempre dalle crea ture di ragioneuolezza corredate à così alto punto -& auidamente ambita, che il più perfetto degli huomini, lusingato dalla speranza solo di conseguirla, si giuocò l'impero d'vn mondo, anzi l'istessa amicitia d'vn: Dio. Questo sregolato desio passò hereditario ne' figli di lui, e non trascorsero età, che pure rapiti da quest' ambitiosa prosontione lasciarono il vero culto, e si diedero ad idolatrare, solo per cauare dalla bocca delle pietre animate da Diauoli la conoscenza delle cose auuenire. Queste sagrileghe, e diaboliche consulte cessarono qualche tépo dopo gli oracoli di Christo mà vennero poi ripigliate co modi meno detcstabili da mattematici, i quali continuando nella pretensione di consustar con le stesse stelle, e di legger negli ampijvolumi del cielo tutti i successi del mondo, e della natura, passarono poscia inauuedutamente tant'oltre, che si volsero render arbitri de'nascosti, e profondi giudicij di Dio, quasi, che nell'elettioni de'tempi fusse costretto corrispondere alle chiamate dell'huomo; siche non contenti d'interrogare le stelle, per sapere i secreti dell'huomo, e misurando i passi di quelle con le direttioni, d'assegnare ad ognuno la carriera degli anni, & altresì col computo delle riuolutioni di pronutiar gli sconuolgimenti del mondo; che anche de' diuini secreti pretesero dichiararsi interpreti. Io qui con l'occasione di essaminare sù la traccia di molt'altri, se si possano presagire l'inondationi, voglio accennare gli audaci giudicij di tutte le vicissitudini dell'vniuerso, mandati alle stampe, non sono molti anni, sotto nome d'vn Arabo Christiano, da vn Autor Francese, e di litteratura non ordinaria, che hà voluto giuocarsi il nome di gran sapiente, per ambitione di farsi conoscere anche vniuersale in quelle discipline, delle quali conueniua alla sua conditione astenersi. Questi dico pretende di ridurre, con vn nuouo suo metodo, alle stelle tutti gli accidenti del mondo, e sopra vn falso fondamento, formare à suo capriccio il tema dell'vniuerso, e cominciado ad essaminare i progressi delle stelle, per le dodeci determinate case del cielo, con vanissimi fondamenti attribuisce là gl'insussi dell'i stesse quello, che è stato semplice essetto della prouidenza, e bontà diuina. \*

Ecosì và discorrendo con suoi fantastici giudicij, pertutte le dodici case del cielo, non astenendosi, d'attribuire alle stelle, non solo de' Proseti, de' Rè, e de' Monarchi i vaticinij, il gouerno, e gl'Imperi, e di questi le desolationi, e le cadute, mà di Christo ancoranostro Redentore, (il che pure ardì quell'audace, e strauolto ceruello del Cardano) l'opre diuine, e miracolose, che non hebbero altri moti, che gli eterni decreti della Sapienza inessabile, prima modera-

trice di tutte l'vniuersali vicende del mondo.

Horchi con ciglio turbato, non detesterebbe l'audaci falsità di questo Astrologochristiano, dichiarato Arabo, mentre le attioni, che sono più separate dal modo fisico, e che dipendono dal libero volere, scioccamente attribuisce alle stelle? mà, per il contrario, chi no si riderebbe delle sciocchezze d'vn genio così vano, e leggiero, che l'attioni più fondate del mondo, gl'Imperi, e le Monarchie più stabili, sopra instabili, & incerti principij, pretende di stabilire, fabricando il tema del mondo (come dissi) à suo modo, mentre non sà, nè può sapere il punto della nascita di esso: Ventisette sono le opinioni del tempo della creatione ad extra, e con tanto diuario d'anni, che trà molte vi è differenza, non solo de'secoli, mà di millenarij. Se il mondo poi fusse creato nel primo, ò secodo equinottio, se nel solstitio estiuo, se di mattina, ò di mezo giorno; sono questioni giammai sino à quest'hora decise, nè potranno decidersi senza la divina. riuelatione. Eglistesso, discorrendo del tempo del diluuio del mondo acconsente à questa variatione, mentre afferma. Plures Chronologia, & Scriptores constituunt diluuium anno 1656. iuxta seriem annorum, quos Moyses in Genest Patriarchis ascribit. At Baronius in Martyrologio Romano dicit Diluuium accidisse anno 2241. iuxta septuaginta Interpretes . Iulius Hilarius in Bibliotheca Patrum illud assignant anno 22570

3257. O sic Sixtus Senensis in sua Bibliotheca triginta septem opiniones de vera annorum supputatione adducit. Mà ben più da stimarsi sono le diuersità dell'opinioni, che si ritruouano ne' computi degli anni del mondo, sopra de' quali deuonsi stabilire i fondamenti dell'annue riuolutioni, e prender le misure de'secoli. Rabbi Naason nel Ciclo Pascale, computati gli anni del mondo sin'alla venuta di Cristo, li troua 3707. Rabbi Abraham nella Cabala 3754. Gli Hebrei nella Cronica vulgata 3760. Girolamo, e Beda 3952. Giouanni Pico della Mirardola 3958. Gio. Lucido 3961. L'Abbate Vespergense nel libro i. oue va enumerando l'opinioni di diuersi, 3962. Teosilo ad Autolino 3974. Carlo Bouillo2ceruello strauagante 3.989. Ioseffo Marthia figlio 4103. Odiatone Astrologo 4320. Cassiodoro 4697. Origene sopra S. Matteo 4830. Epifanio Vescouo di Salamina 5.029: Paolo Orosio 5049: Filone Hebreo 5195. Isidoro da Siuiglia 5.196. Eusebio Cesariente 5199. Gio. Nauclero, 5201. Albumazar Astronomo 5328. Agostino 5353. Iornandes 5500. Suida 5600. Lattantio Firmiano 5580. Filastrio Vescouo di Brescia 5801. Alfonso Rè d'Arogona detto il Sapiente 6984. E Gioseppe Scaligero, mentre, nel suo libro dell' Emen latione de' tempi, và essaminando la dinersità degli anni, e la differenza, che si ritruoua frà quelli di Saturno, del Sole, e della Luna, la mancanza, che vi è frà i solari degli Hebrei, di Parco, z di Cesare, & il diuario del celeste Hermelogio, e di Dionisio; fra gli anni de' Greci, e de' Romani, frà il Giuliano d'Affrica, e quello di Spagna; frà l'anno grande di Democrito, e quello, di Herpale, di Metone, di Onopide, e di Filolao; frà quelli degli Egittij, degli Attici, degli Armeni, de' Caldei, de'Calecutesi, degli Iudiani antichi, e moalerni, de'Samaritani, e Siro-Greci; fra quegli de' Germani, e de Galli; e frà tant'altri, che da diuerse nationisi componeuano di secoli, di lustri, di Olimpiadi, di girationi, & intiere circolationi di stelle, e di pianeti, di tropici, di stagioni, e di mesi; consonde egli assai più d'ogn'altro scrittore l'età, & anni del mondo; onde hauendo preteso di emendare gli errori de'tempi, gli hà più d'ogn'altro scorretti. Spera però il mondo dalla faticosa, e stentata diligenza di molti, e molti anni di Francesco Leuora, huomo nella combinatione de computi impareggiabile, di vedere intieramente, e per tutti i secoli aune. nire, corretto l'anno del Sole, mentre di quello si vanta (come apparisce da i capitoli stampati dell'opre, che ci sa sperare) d'hauer ritrouato, il proprio, 3 inalterabil suo moto.

Pensi dunq; il saggio, e prudete, qual fede dar si possa à costoro, che per farsi conoscere dagli huomini di poca religione, e di minor ceruello, per sapientoni, prendono voli così temerarij, che gli conducono poi à manische rouine, & ad irreparabili precipitij. Lungi dunque ogni pensiere Cristiano da queste fantastiche, e forsennate libidini di sapere, che dementano, e non rendono sapienti gli huomini. Per più sicuro sentiere batterò io il camino delle stelle, assin di vedere, se presagir si possano, come hò promesso nel presente Capitolo, l'inondationi de' fiumi, nè vorrò già, com'è mestiere d'alcuni Astrologi di quest'età, mercantare con oggetti oscuri, e con traslati incogniti, riputatione; perche, pretendendo di non dir più di quello, ch'intendo, e di non vender baiate carneualesche, per dottrina soda, e ben fondata, mi contento (non essendo auido di fama) di viuer senza opinione di grand'Astrologo, anzi che di vender'al volgo menzogne: Se il mondo auueduto rifletterà maturamente à ciò che scriuono costoro, s'auuedrà, che nella serie longhissima d'vn'anno, tantese tali cose descriuono, che non è stupore, se vna v'indouinano, doppo d'hauer tante volte mentito. Per conuincergli di questo, basta leggere i loro pronostici, e notare in margine le falsità. Non sono però così proteruo, che non mi lasci persuadere, potersi dall'Astrologo perito giungere à penetrare anticipatamente, per via delle stelle, gli esfetti della natura fisica, che risplendono virtualmente nelle loro cagioni, dalle quali s'apprendono gli ecclissi, e si conoscono l'alterationi dell'aria, e le impressioni de'corpi sublunari. Quanto sia poi dissicile il giudicare sulle mutationi de' tempi, si lascia pensare à chi viue immerso in questa. professione, ch'io per me ad alta voce confesso, che non è impresa da ognvno.

Che l'inondationi, siano poi di quegli essetti, che la natura non lascia chiaramente penetrare, (come tante volte sono stati chiariti gli Astrologi, con iscapito della loro opinione) lo dica Giouanni Stloserino, che, ostentando d'esser un grande Astrologo de' suoi tempi, stampò nel frontespitio delle sue Essemeridi dell'anno 1530 la sigura d'una gran congiuntione, e sinodo d'alti pianeti, che si saccua in segno aqueo; e con voce da Giona Proseta cominciò ad intimare à tutta l'Europa una universal sommersione, onde intimori, non che il popolo basso, i più grandi, che sabricarono, per sottrarsi à quel pericolo, con l'essempio di Noè, alcune nauicelle coperte, mà peruenuto il tempo della congiuntione, e del vaticinio, non si vidde

Paria

l'aria, nè meno ingombrata da nubi, e l'acque de' fiumi nè meno mouersi dalla loro natia tranquillità; anzi la serenità di que' tempi su quellla, ch'accompagnò alle nozze, & a' maritaggi la sorella di Carlo V. Imperatore. Siche restò il buon Stloserino oggetto delle irri-

sioni de' popoli, e fauola del mondo.

Il Nisso per altro huomo d'vniuersal litteratura, doppo d'hauer dato in mille strauaganti opinioni, volse egli ancora farsi conoscere, per vn ceruello tralunato, col dar fuori vn libro, il di cui titolo è, De temporum calamitatibus, quasi fusse miracolo, che il mondo fisico, e morale, che si ruota sopra perpetue vicissitudini, passi dalle calme alle tempeste. Vn tal altro Spina scriffe, molt' anni sono, vn libricciuolo, nel quale vaticina, che nel 1660. dourebbe cominciar la gran catastrofe del mondo, e lo sconuolgimento di tutta la natura, e pure siamo sul fine dell'anno profetizato, e non vediamo agonizar la natura; anzi mal grado delle stelle, ò per dir meglio dello Spina, godiamo la pace frà le due Corone Francia, e Spagna, e si riconduce al trono de' suoi regni Carlo Secondo Rè d' Inghilterra, indi discacciato gli anni adietro, quando fù suo padre sacrilegamente decapitato. In questa però così sunga digressione non voglio negar, che in qualche modo non si possano preuedere l'inondazioni, mà con danno solamente l'audacia di coloro, che vogliono andar più oltre della natura, e concludo, che per antiuedere, e preuenir l'inondationi è di mestieri supputar ben bene i moti de' superiori pianeti, e le combinationi de' due luminarij, e singolarmente della Juna sonte d'ogni humidità, e vedere, se veramente si trouano in segni aquei, & inondanti, come sono lo scorpione, il pesce, & il cancro, i quali hano virtù di muoucre, & alterare i due elementi di mezo, e circolare in abbondanza le pioggie. Nè questo basta, per accertare il giudicio, se non si distinguono, i meridiani, sopra de' quali direttamento influiscono i pianeti predominanti, e non si osserua, se questi vanno à serire il medesimo ascendente, ò luoghi significati di quel paese, perchealtrimenti I tutto si risoluerà in nulla. Nè questo solo è anche sufficiente, se non si vede, se la parte opposta di quella regione, che de inondare, faccia fronte all'Austro, e se di quel tempo spireranno di la venti che possano portare à nuuoloni le pioggie, e rouersciarle nelle campagne, e sopra de' monti, onde correndo al basso rialzino i siumi, e cagionino l'inondationi. L'ecclissi fatte ne'segni della triplicità aquea, aiutate da' pianeti della medesima natura, che

che tocchino l'ascendente del paese, ouero, che siano in vno de' due aspetti maligni, possono inditiare effetti grandi d'inondatione, e tanto più allhora, che vi concorrono gli occulti, e potenti influssi di qualche stella delle fisse, e nuuolose, che à detto di Guido Bonatto, sogliono partorire gli effetti più grandi della natura. Quando tutte queste cagioni siano ben bilanciate, e che per lunga stagione habbiano cessato le pjoggie, può l'Astrologo difigente, & accorto, con modestia però, far giudicio di qualche inondatione; di quelle io parlo, che dipendono dall'impressione dell'aria, es non dall'interni, es secreti monimenti della natura, quali sono quelle del Nilo, dell'Eufrate, del Gange, dell'Indo, e d'altri marauigliosi fiumi, che dalla circulatione interiore dell'acque per li canali del mondo dipendono, e che hanno i loro periodi determinati dalla commensuratione dello spatio, che trascorrono. Il Carneuale dal sinodo di molti pianeti, seguito questo mese di Nouembre, che secero nel cielo l'aprimento delle porte, predisse l'inondatione del Teuere succeduta, mà perche non fece ristessione ad'altre circonstanze, e conditioni, la sgarrò nel giudicare, che fusse per rinuouarsi, il che non poteua seguire, stante, che già la luna di quel tempo era fuggita dalla congiuntione.

Coloro, che viuono in vicinanza de'fiumi, e che senza stancare la lor mente con faticose, & il più delle volte incerte, e false speculationi, apprendono dagli animali le vere filosofie, e danno per certo esser da loro preuedute l'inondationi dal vedere, due, ò tre giorni prima, che succedano, suggir dalle riue, e dagli argini del fiume i lu-

machoni, e procurarsi lo scampo sopra degli alberi vicini.

Degli effetti dell'inondatione si rimette ad altro luogo il parlarne; intanto giudichi il prudente ciò, che si possa predire di questi grand'effetti della natura, la quale il più delle volte bizzarrissimo animate, (come la chiama Aristotele) non vuole esser conosciuta nelle sue perationi.

FINE DEL PRIMO LIBRO.

# DELTEVERE INCATENATO. LIBRO SECONDO.



#### PROEMIO:



EGVITANDO l'ordine della natura, hò voluto prima discorrere de' fiumi, e dell'inondationi, e cagioni, & origine lo-ro, che dell'alueo, e luoghi di essi; parendomi, che al luogo ciò, che nel luogo s'hà da collocare, debba precedere; per tanto in questo secondo libro, d'alcro non.

si diuiserà, che degli aluei de'fiumi, e di quello del Teuere, e di tutto ciò, che à questo appartiene: perche si-venga con più faciltà in cognitione de i disetti d'esso, il che darà lume à procurarne più essicaci i rimedij, come s'anderà poi proponendo.



#### DELSENODEL MARE, e dell'alueo de'fiumi.

#### CAPITOLOI.



A creatione del mondo, opra della mano di Dio la più inculcata, che sia nella Scrittura santa, mà la più dissicile, ad esser capita da' filosofi, è stata cagione di bellissime questioni, perpetouamente agitate trà le scuole de' sapienti, che il tutto riducono, con la scorta troppo considente del Peripatetico, alla necessità: Equidem (lib. 2. de mundo)

necessitatem ipsam etiam nihil aliud, quàm Deum dici censuerim, e perciò pensarono esser il fato anima del mondo, il che sece dire, anzi bestemmiare à Plinio nel primo della sua historia naturale. Mundum, co hoc, quod nomine alio cœlum appellare libuit, cuius circumstexu teguntur cuncta numen esse credi, par est, aternum, immensum, neque genitum, neque interiturum unquam: Mà la filosòfia christiana, sondata, non meno sù le ragioni, che sopra gli oracoli infallibili dello Spirito Santo, molti essetti della natura vuole, che crediamo, e che, con sensi d'humiltà inuessighiamo dell'issessa natura i misteri, e che con l'accesso doppiere della sede rauuiuiamo la cecità del nostro intendere.

Supposta dunque per cervissima la creatione temporale del mondo, come vn essetto delle libere attioni, che sono suori di Dio, e che à tutte le tre Diuine Persone sono communi, & indiusse, nasce trà Filosofi, e Theologi curiosità di sapere, se il mondo susse creato da Dio, qual teatro delle sue visibili meraniglie piano, e persetto nella sua sserica sigura, ò pure montuoso, scolesso, e dirupate. Molti di coloro, che misurano l'opre di Dio dalla soro capacità, vogsiono, che tutto quello, che ad essi par essermeglio, più decente, e conuencuole, sia stato Iddio obligato à farlo, e di qui nasce, che più d'una volta pretendono, che alla conformità della soro ignoranza corrispondano l'opre della sapienza diuina, che non lascia scoprire dalle creature i prosondi misterij delle sue operationi, sdegnando, che la sua prouidenza prenda le misure dal giudicio dell'huomo. Con tutto ciò sissi alcuni in questa soro prosontuosa, ò audace opinione.

M

vogliono, che il mondo fusse creato piano eguale, senza eminenza de' monti, e profondità di valli, le quali dicono, esser state scauate dal diluuio, per inalzare, come già accennammo altroue, gli alti dorsi de' monti, argini dell'oceano, e de' siumi; mà già con l'autorità della Scrittura santa si è confutata questa melenza opinione, es con le ragioni seguenti combattuta da vn saggio, il quale dottamente discorrendo afferma la natura tutta reggersi, per le contrarietà delle vicissitudini, e che nella mancanza consiste di quella il mantenimento; poiche allhora diuerrebbe più sterile, che fusse più seconda, perche mancarebbe della coltura. Guai all'huomo, se per il presente stato, fusse senza operare proueduto! Guai alla natura, se hauesse Iddio formato l'huomo senza esser bisognoso almeno di lui! Costinteliee sarebbe la terra, se susse stata creata senza l'inegualità de'monti, e delle valli, anzi sarebbe prima stata posta nell'auello, ehe nella cuna, e prima si può-dire sommersa, che nata, ò almeno resa in gran parte impratticabile à gli huomini. Ridicolo è per tanto il dire, che l'acquassia ancora più alta assai della terra, che si contenga da se stessa, e che non trascorra fuori del lido, per l'innato impulso, che hà di conglobarsi in se medesima; mentre vediamo qualunque nauighi negli oceani più vasti mutare à qualsuoglia distanza sempre orizonte, e declinare dalla linea retta dell'occhio, il che non seguirebbe, se l'acqua fusse più alta, e di corpo maggiore della terra, nè meno sarebbe necessario ad inalzare à beneficio de' nauiganti sù l'imboccature de' porti, altissimi fari, per additar loro à quella volta camino; perche trouandoss in luogo più eminente scoprirebbero della terra le riuiere, prima di quelli, che stanno di sentinella sopra l'eminenze, per riconoscer di lontano i corfari. E' dunque vn-sognare, il dire, che prima del diluuio di Noè, non vi fussero monti, perche, oltre l'accennate cagioni, mancarebbe la natura de' migliori ainti, e pontelli, che la reggono, e la sostengono. Dall'yno, e l'altro polo circondano, e coronano monti altissimi la terra, per tenerla, quasi tante catene di calamirato diamante, vnita, e per sottrarla alle sotterrance scosse degli oceani, che sotto gran canali, quasi ponti del mondo, trascorrendo con gli vrti loro traballare la farebbero. Vn. filosofo de' nostri tempi, che ne' suoi Viaggi Estatici, si è affaticato. di penetrare la superiore, & inferiore natura, con filosofia popolare, mà non men sicura, dice; che surono dall'Autore della natura solle uati i monti, e le colline, perche hauessevo l'acque il loro seno, e potes-(cra

sero, con vna perenne vicissitudine, riceuere di nuouo quegli oceani, ë mari, che rigurgitano fuori delle vene de' monti, e che partecipano alle nubi i vapori, acciò possano poi, conuertiti in pioggia, inassiare la superficie della terra, e perciò su di necessità, che basso hauessero il letto, per poter più ageuolmente accogliere quelle acque cadenti. Ragioneuol dunque sarà il pensare, che le valli dell' oceano, de' mari siano così ime, e profonde, come sono alti i Caucasi, es gli Atalanti. Il Campanella pensò, che la natura stessa continuamente agguagliando valli, e solleuando monti, col lunghissimo durar degli anni, facesse colà stagnar le acque del mare, oue furono già stabilite populatissime provincie, e che doue hora solca il naviglio, areràl'agricoltore; & attribuisce queste naturali vicende al mouimento de' poli, i quali vuole, che doue passano, formino oceani, e donde si discostano, lascino regni, e prouincie. Procura di stabilir questa sua opinione, combattuta dal Kircher, con l'esperienza, adducendo molti luoghi, ne' quali già furono mari, che hora sono riconosciuti per ampissimi continenti, ò spatiosissime campagne, quali appunto sono quelle, che dilungate, per cinquanta, e più leghe, framezano frà il mare, e gli Altari d'Alessandro, che pure sù le sponde di quello, già furono inalzati, e come sono le Colonne d'Hercole, già termine dell'oceano, hora mete di lunghissimi, e terrestri viaggi; e così, confermandosi in questa sua opinione, và pensando, che, se eterno fusse il mondo, non si distrugerebbe, come asseriscono molti, màs'andarebbe mutando di terra in acqua, e d'acqua in terra. Accredita questa sua dottrina (oltre l'accennate ritirate de' mari) il risorgimento di molte isole, che di tempo in tempo si sono vedute spuntare suori dell'Oceano, e del Mediterraneo, come sono quei sco. gli, che da vn secolo in quà si veggono nel Golfo di Lepanto, oue segui la sanguinosa battaglia, con auantaggio delle Christianità trà Fedeli, e Maometrani. Si che, secondo questa filosofia, si potrebbe dire, supposta la duratione del mondo, che vna volta i monti siano per diuenire isole di mari, e le isole, che hoggidi spuntano dagli oceani siano per ispiccarsi in monti dalle campagne. Mà perche par assai difficile à concepirsi, come possa il mare fatto continente riuscir fertile, per inassiamento di siumi, come hoggi succede alla terra, mentre allhora, per l'accennate vicissitudini, restarebbono quasi tutti couerti dagli oceani, e quelli, che di nuouo si andriano formando non haurebbero le loro spandenti. Per intendere di questa dissicoltà la solutione, bisogna pensare, conforme insegnano gli Autori di questa opinione, che il mondo tutto sia nelle sue parti insime concauo, & habbia, quasi tante vene, canali aperti, per riceuere, e rimandare à beneficio della natura l'acque; siche ne i monti, che di nuouo risorgerebbero sopra delle valli, sarebbero le medesime vene, per le quali ascenderebbero l'acque dell'oceano, se ne formerebbero i siumi, e si precipiterebbero nelle prosondità delle più basse pendici. Taluno ha pensato, che ne sia cagione l'ebollitione continoua dell'acque degli oceani, e degli abissi, scaldate dal suoco centrale della terra, il quale riaccendendo talhora le materie, somministrategli cotinouamente dal mare istesso, eraccogliendo da siumi i bitumi, & i solsi della terra, cagiona le tempeste, i venti, ed i terremoti. Da questo medesimo principio pensano, che l'acque del mare sinno ne' fondi assai più salse, e calde a cagione, che si vede ne' rigori del verno i pesci discendere alle parti più ime, e basse de-

gli oceani.

Nè questa filosofia và lungi dalla ragione, sapendosi, che le acque, non per altra cagione sgorgano dolci da' monti, se non perche già si sono spogliate di quella salsedine, che trassero dalla loro origine, e la quale, come insegnano le buone filosofie, e dimostrano le chimiche esperienze, è l'alimento della natura, anzi, quel primo l'atte, che la nudrisce, l'augumenta, e la conserua; quindi è, che separato da qualunque corpo il sale, esso resta cenere, e terra morta, & infeconda. Che la terra di questo sale si nudrisca, vi sono l'esperienze, che la natura ci fà vedere in più luoghi, ne' quali, come nelle lapidicine, e nelle miniere più profonde, si riparano, e risorgono col tempo quelle parti, che già furono dalla mano auara dell'huomo rapite. Ma per ritornare alle mutationi di scena, che farebbe il mondo, con le accennate vicissitudini, non bisogna già pensare, che variandosi il sito del mare con la terra, si variassero i canali del mondo, benche mutassero vsficij, per esser la situatione loro sisa, ed immobile, come singolarmente è quella de'tubi, ò gran canali de' poli, i quali restarebbero sempre sù l'istesse positioni; impercioche tutte le mutationi si farebbero sopra de'due orizonti del mondo, voglio dire nell'vno, e l'altro superiore, & inferiore emissero. Nè riuscirà dissicile il capire queste merauiglie à colui, che contemplerà la natura operar sempre le medesime cose, variando solo il luogo delle sue produttioni, e sà, ch'essendo tutta intelligente, riproduce sempre în se medesima, quanto, che l'è necessario, per conseruarsi.

I monti dunque furono sempre nel mondo, perche necessaris sempre alla conservatione del tutto, non tanto per l'officio, che hanno d'incatenar, e tener vnito con la loro ossatura il globo terrestre, e di limitar altresì alle acque, che talhora agitate trascorrono i consini; quanto ancora di riceuere nell'alto de i loro capi, per li canali sotterranei del mondo, quelle, le quali ricadendo corrono senza stagnarsi sopra l'insensibil pendio della terra, e con vna continoua circulatione ritornano, come dice la Sapienza, donde vscirono.

Se dunque il seno del mare è quasi conca delle spandenti de' fiumi, anzi regno delle istesse acque, ne segue, che necessarij siano ancora gli aluei de' fiumi, che sono di queste le vie, edi canali scoperti, per ricondurle al mare, per ispanderle sopra la faccia della terra, e per seruire alla natura, la quale fece, che vscissero perennemente da que' luoghi, oue possono hauere naturali i loro letti ; e che raccogliendosi frà le strette falde de' monti quelle, che piouono dal cielo, si rinuigorissero, per romper gl'intoppi, e pianarsi la strada. Più ageuoli, ed attiui à profondarsi, & aprirsi il camino sono que' siumi, che non solo nascono, mà, che per lungo tratto corrono sempre precipitosi dalle pendici, e frà la strettezza delle valli affrettando la carriera, si fanno vedere più rouinosi; e di qui nasce la diuersità de i loro seni, e la ragione, perche alcuni corrano con vna maestà attempata, & altri, disciolto il piede, trascorrono à corso battuto il paese. Sogliono quelli però hauer bisogno d'argini, che segnino loro le strade, & appianino il sentiere, che per altro rigurgitandosi stagnarebbero in lago, e si farebbero il regno da se stessi.

Bisogna poi supporre hauer la natura gran geometria, per misurare essattamente le acque, che possono cadere sopra del decliuo di qualsiuoglia orizonte, e per alsegnar soro alueo sufficiente à conteners; affinche dissolute tiranne non habbiano suori de soro consini, à far del paese ingiuste rapine: mà è ben vero, che ad else anche diede forze valeuoli, per disender il parrimonio assegnato. Sin che l'huomo si contentò di habitare nell'eminenze, e suggir le valli, regno abbandonato allo impeto delle acque, non si voli mentouare mondationi; perche di que' tempi le campagne, e le valli, e singolarmente quelle di Roma, come scriue Portio, erano destinate al passolo degli armenti. Mà darosi poscia il mondo all'industria, arricchito d'arti, e discipline, non hà creduto le cime de' monti merca-

to, e luogo confacenole à i trafichi de i suoi talenti, & alla communicatione co' lontane nationi; perciò lasciando l'altezze scese ad habitar alle sponde de' siumi, & alle riue del mare, donde ne seguì l'v-surpatione non dell'alueo ordinario di essi siumi, mà delle campagne già da loro signoreggiate, lasciando à i medesimi tanto solamente di spatio, che potessero per quello compire il lor peregrinaggio verso il mure; mà non già di stendersi à lor talento, e delitiare per le campagne occupate. Bisogna pensare, come dice Aristotele, che la natura hà ella ancora i suoi capricci, e che sà di quando in quando insole atire, & vscit suori delle sue ordinarie mete, e quindi è, che si risente allhora, che vien troppo ristretta, & angustiata, facendo stragi di chi pretende domarla, e se nell'aria s'imprigiona, se nel suoco s'incatena, se nell'acqua si ristringe, sà con venti, sulgori, tuoni, terremoti, tempeste, & inondationi liberarsene, e sgomentare il suo nimico.

# DELL'ALVEO DEL TEVERE, e sue conditioni.

#### CAPITOLO 11.

Agionato dell'alueo de' fiumi in vniuersale, par, che si richieda dal buon ordine di scendere al particolare, & à quello del Teuere, oggetto partiale del nostro scriuere, per conoscere gli ostacoli, che s'incontrano in esso dalle acque, e per trouare le ragioni, & i rimedij opportuni contro l'inondationi.

L'alueo del Teuere sù collocato dalla natura in vn sito, e diretto per vn camino, che potesse condursi al mare, & aprirsi in quello vna nauigabile communicatione, che perciò è proueduto d'acque assai sufficienti, per sostenere qualsiuoglia grosso nauiglio, che susse di pesantissime machine caricato. Nè la quantità delle acque come in tanti altri, che più n'abbondano) sarebbe bastante ad vna così lunga nauigatione, quale sù l'antica del Teuere, se non susse stata riserata in vn alueo, che la mantenesse nel suo vigore, e per questa cagione, per sugo tratto di terra dall'origine sua, la facesse correre frà le sponde de'monti, da' quali cadono, e sgorgano, assinche potesser poi aprirsi vn letto, e seno proportionato, e di qui nasce, che partecipa il Teuere della natura de' torrenti, i quali da se stessi, se sono condot-

dotti, si nettano il proprio alueo, sdegnando di esser imprigionatidagli argini. Non così auuenne à certi altri siumi, benche reali, perche appena vsciti dalla cuna de' monti, già fatti attempati, si muouono à lento, e graue corso per le campagne, bisognando sempre alzar soro, e duplicar le sponde, e con gelosia troppo grande esser cu-

stoditi da quei del paese.

Può ciascheduno venir in cognitione della forza, e natura delle acque del Teuere dal suo alueo, il quale, benche sia così serpeggiante, e tortuoso, che obligò gli antichi à chiamarlo col nome di Serra, ad ogni modo conseruano in esso vna tal velocità, e forza, che sanno aprirsi la strada, e ritogliersi gl'intoppi, per mantenersi nel possesso dell'antica nauigatione. Nè questa qualità, e figura, che hà l'aluco del Teuere d'altro l'hà conseguita, che dalla natura, perciò è d'huopo mantenerlo nelle medesime forme, bastando solo d'ageuolargli quella velocità, che da molti impedimenti gli vien ritolta. Et io son di parere, contro il sentimento di molti, che l'obliquità dell'alueo sia di sollieuo alla città di Roma, acciò non senta maggiori, e più frequenti inondationi, che à ciel sereno talhora, e senza il cader delle pioggie, vi sostiene per il solo cozzo del mare, e la ragione par chiara, perche con più velocità, e forza ritornarebbe adietro il fiume, risospinto dal Tirreno, quando dritto hauesse il suo letto, se però così rouinosa non riuscisse la velocità sua, che ssorzasse il mare conimaggior impeto; mà in tal caso potrebbe la souerchia rapidità dell'onde prohibire à i nauiganti l'approdate le sponde della città. Conditione altresi da stimarsi è quella, che possiede questo aluco, cioè d'hauere le sue sponde tenacissme, e quasi imbituminate, ches non lasciano al siume facoltà d'aprirsi nuoui seni con le corrosioni e di fare delle grandi alluvioni, difetti ordinarij degli aluei. Questo beneficio riconosce dalla natura, che gli tramanda molte acque che partecipano del sulfureo, e dell'olcaginoso, quali appunto sono quelle della Tene, e della Nera, e per tanto atto(curato, ch'egli è) di trat... tenere trà suoi confini le piene.

Sono molti di parere, che le sponde de' siumi douriano coronarsi dà salici, pioppi, & altri alberi siuniatili, per render non solamente diletteuole la nauigatione, vtile al paese, mà per sar qualche riparo all'inondationi, e pensano inoltre, che non sia mal accertato sposare,

come si canto dal Poeta ; le vite à gli olmi.

Sébrarebbe plausibile il consiglio quando si trattasse di réder deli-

tioso il fiume dalla parte almeno di Roma, perche non potrebbero gli alberi, chè seruire di ritegno alle acque, in tempo, che inondano; mà tutto ciò saria contrapesato da vn rischio maggiore di vederle sbarbicare, e condur dalla piena ad arietar i ponti. Può bene l'Olanda pratticar questo consiglio; poiche da impenetrabili dicche, e dune, che la cuoprono, e difendono dalle acque del mare, e de' fiumi si fortifica per tutto, mà non già que' paesi, che non sono obligati alla vigilanza di così grandi, e dispendiosi ripari. Rendesospetto l'accennato parere il sapersi, che doue adombrano alberi, corrono acque regolate d'artificiosi canali, quali sono appunto tutte quelle, che bagnano i camini, e le città di Olanda. Il Bacci però, assicurato dalla sodezza, e tenacità delle sponde del Teuere, non credette, che l'alberata, proposta a'suoi tempi da farsi in Roma, potesse così facilmente isbarbicarsi, e riuersata sul fiume formar iui vn'armata di legni, per abbatter i ponti, ò far barricate alle acque. Confesso il vero, che, se potessimo assicurarci di questo pericolo, non sarebbe il consiglio, chè profitteuole, e l'esseguirlo, chè di vtile, e di delitie à Roma, & alla nauigation del Teuere. Si conosce la sodezza dell'alueo del nostro fiume dal vedere, che doppo migliaia, e migliaia di anni sempre si siano mantenute le sponde, e non habbiano acconsentito alle acque d'aprirsi nuoui seni; mercè, che non hanno forza per corroderle, come fanno quelle di tanti altri fiumi di Lombardia, che corrono frà arenose campagne, il che può inditiare, che la natura di questo siume sia di caminar più frà ragione uoli angustie, che frà essorbitanti ampiezze. E di qui auuiene, che sarà sempre nauigabile, e sempre disposto da se ad ageuolarsi il camino, mentre però se gli mantenga la proportione necessaria, e se gli ritolgano que' impedimenti, che da se non può vincere, e superare, se non viene aiutato dalla lunghezza del tempo, consummatore di ogni cosa. Gioua persuadersi, che l'abbreuiata nauigatione del Teuere all'insù della Città santa verso Perugia, sia vn effetto della trascurata cura degli huomini, ò pure delle calamità di que' tempi, ne' quali l'Impero di Roma sostenne de' Barbari l'inuasioni, che obligarono gli habitanti di quel paese, à pensar ad altro, che alla cura del fiume; nè bisogna dire, che quegl'impedimenti, che si frappongano sotto alcune miglia di quella città, siano naturali, perche formati di dumi macigni, parendo esfer effetti delle vicine rouine de' monti.

# DELLA VENER ATIONE, C'HEBBERO gli antichi Romani al Teuere, e della cura del suo alueo. CAPITOLO III.

RAN felicità è nascer in vn regno fortunato, è gran ventura l'esser soggetto ad vn Prencipe glorioso, poiche anche senza merito, si vienc'à participare delle patrie grandezze, e della fama cittadina. Roma destinata ad esser Regina del mondo, à tutti diè grido, che vantarono il suo nome. Quindi restano al Teuere perdenti nella gloria altri vastissimi siumi del mondo; solo perche egli hebbe dalla natura fortuna di bagnare le sponde del Campidoglio, e del Palatino, e di seruire à i trionfi degl'Imperatori. Ne de le cagionar merauiglia, che di questo siume siano così celebrate le glorie, poiche di vantaggio gli su anche instituito culto di religione.

Con nome riuerito di Padre, anzi di Deità inalzarono gli antichi al Teuere gli altari, e per questo scrisse Fabio Pittore, Console Romano, che non meno illustrò col pennello, che con la pennale glorie della Republica, che Roma Deum Tyberinum suum dicit esse ... Del pari dunque secero caminare gli antichi il culto del siume, con quello di Gioue, mentre l'vno, e l'altro chiamarono col nome di Padre, e non per altra cagione, (come scriuono molti de' secoli più lotani) che per hauer saluato la vita à i due primi bambini sondatori di Roma, & ad Horatio Coclite, allhora, che vinti, e superati fi-Toscani sopra del Ponte Sublicio, si precipitò nel siume, & à nuoto carico di ferro saluò la vita. Hebbe altresì gli ossequij, & i voti più innocenti di Roma, perche difese la vita, e la pudicitia calunniata di quella Vestale, che portò le acque di lui stagnanti in vn criuello : e perche parimente quasi pictoso Padre sostenne, e secondò felicemente il nuoto di Cleria, vergine consacrata à Veste, allhora, che fuggendo da Porsenna, à chi fù data in ostaggio da' Romani, s'arrischiò di passar à cauallo la corrente del fiume. A tal segno, & à così alto punto con riuerenza religiosa offequiauano i Romaniantichi il Teuere, che non ardiuano, ancorche grandi fussero i

N

danni

danni delle sue inondationi, dolersene di lui, riuoltando le querele contro le acque degli altri, ch'entrauano in esso. Così appunto scrisse Plinio il minore, nel lib. 8. epist. 17. Atque ita alienis aquis operit agros, quos ipse non tangit. A Vertunno Dio del Teuere fu, doppo quello di Hercole, consacrato in Roma da' Toscani il primo Tempio, che si vede anche hoggidì in piedi sotto il nome di Giano Quadrifonte, sopra le sponde del Velabro, erettogli, perche liberasse le falde dell'Auentino dalle paludi, e dall'inondationi; e questa su appunto la cagione, che confermò quel popolo assieme col Romano nella loro superstitione, e tanto più cresceua negli vni, e negli altri la veneratione, quanto vedeuano, che quelle sponde dalle corrosioni del fiume sempr'erano intatte; e scriue Fabio Pittore, che tant'oltre passò la confidenza, che arditamente valsero ad impetrare dal fiume la liberatione della città dalle paludi, che stagnauano. Que banc aram (scriue questo Autore) non satis idoneam habitationipaludes reddebant, antequam factis Vertumno sacrificijs inalueum suum Tyberis verteretur. Padre, e Dio, credo, che l'addimandassero gli antichi Romani, per voler con religiosa ambitione, toglier à Gioue, & all'Oceano questa prima, & eminente prerogatiua, quasi, che volessero sar credere, che dal suolo latino le Deietà, e tutte le creature hauessero la loro origine, à chè pare alludesse Ouidio, nel quarto de'suoi Fasti, che perciò i Romani furono ne' primi tempi detti Aboriginesi.

Fusse debito di religione, è debito di necessità il culto del Teuere, passarono i Romani alla cura, e conseruatione di esso, delle sue acque, e delle sponde dell'alueo: nè si pensi già, che solo nel tempo d'Augusto si dessero al Teuere curatori, che molto prima su in Roma questo magistrato, benche sors, non in tanto credito, come

nel tempo di questo Imperatore.

Perche poi il Teuere hauesse da emulare il Nilo nella gloria, sicome lo pareggiaua (se si crede à Plinio nel trigesimo sesto) nella grandezza delle acque, condussero quei Cesari in diuersi tempi quaranta, e più obelischi, molti de' quali surono inalzati in vicinanza, del siume, se anche ad honore di esso, come siù quello, ch'inalzò Caio Caligola nella gran piazza del Vaticano, che abbattuto possicia da' Goti, venne ne' tempi de' nostri Padri rialzato nel medesimo luogo à gloria del Redentore da Sisto V. Sommo Pontesico. A tal segno s'inoltrò l'ambitione de' Romani nell'ostentare, e man-

monti, per isuiscerare con arte da essi le nascoste spandenti, e gl'innocenti ruscelli; mà consultarono, come scriue Strabone, di privar
tutte l'altre vicine provincie del tributo de' soro siumi, disegnando di rivolger l'Arno nel Teuere, contenti prima di sossirie i danni
dell'inondationi, che diminuire le glorie del siume, al quale pensauano ancora aprire, per via di selciati camini, vna communicatione
con l'Adriatico, e renderso da tutti i capi navigabile, assinche da
tutte le provincie si conducessero à Roma con maggior faciltà i vi-

ueri, edi tributi. Con zelo eguale all'ambitione procurorono di conservare i Romani l'alueo del fiume, nel quale, quasi in maestoso trono, ò suo carro trionfale, emulasse la maestà di tutti gli altri del mondo, dond'è, che non su ingrandimento de' Poeti / come pensò quel vano ceruello del Santaman Francese) che il Teuere fusse formidabile, e maesto-·so; poiche nel tempo de' Cesari nulla haueua, che non comparisse merauiglioso, e che in vn medesimo tempo non obligasse qualunque degli huomini à tributargli timorosi, è riuerenti gli ossequij. Si può comprender la cura, che ne teneuano dalla qualità de'soggetti, che si deputauano, per conseruarlo, de' quali non men, che degl'Imperadori si conseruano nelle lapidi i nomi, e le memorie, delle quali sutte quelle, che mi è stato possibile di raccoglier da diuersi luoghi, con la diligenza ancora di eruditissimi personaggi, hò voluto qui descriuere; assinche ciascheduno formi il concetto, quanto ciò susse à cuore à gli antichi, e perche desti nell'animo di quelli de' nostri tempi il zelo d'applicarsi à ricurarlo, per andar contro all'inondationi; che da questo impedimento in gran parte dipendono, come ne resteranno conuinti alcuni fanatici ingegni, che non sanno, saluo contradire alle verità più plausibili, pretendendo singolarizarsi dagli altri col discostarsi da quei sentimenti, & opinioni, che sono tanto più certe, quanto, che attempate nella mente degli huomini. Vn solo di costoro, che sia ammesso in vna publica adunanza, è atto à sconcertare la concorde armonia delle opinioni de' più saggi, e di conuincere l'interesse del publico.

\_\_\_\_)

### LAPIDI ESPOSTE, ET IN DIVERSI L'VOGHI, e tempi ritrouate.

L. Cesonius. C. F. Quirina Lucillus.

Marcer Rusinianus Cos. Frater Arualius.

Præf. Vrbi Electus ad cognoscendas Vice Cæsaris.

Cognitiones Procos. Prou. Africæ XX. sic Viros

ex Senat. Consulto RR. curanda.

Curator aquarum, & Minciæ.

Curator Aluei Tyber, & Cloacarum Vrbis.

Leg. Prou. Africæ eodem tempore Vice

Proconsulis Curator R. P. Tusculanorum

Curator R. P. Suescanorum datus

Prætor Caudidatus. Elect. in Familiam

Paniciam X. Vir stilibus lucidandis.

#### ALTRA DELLO STESSO.

C. Plinius C. F. C. N.

Cacilius fecundus

Cof. A igur. legat. Pro Prat.

Prouincia Ponti Consulari Potestate

In eam Prouinciam ab Imperatore Cafare.

Neuia Traiano Augusto Germanico.

Missis Curator Aluei Tyberis.

Et Riparum Praf. Aerai. Saturni Praf.

Aerai. milit. leg. leg. V.I. Gallia.

X. Vir. Stilit. iudicandis.

#### LAPIDE LEVATA DAL DVOMO DI COMO.

C. Plinio. L. Ioue Cacilio Secundo. Cos. Augusto Curatori Tyberis, & Rip.

#### CASCATA DALLA GASA DE I CERIA

is from the other and the Ex auctoritate Imp. Casaris. D. Nerua Tit. Nerua, Traiani Aug. Germanici Pontificis Maximi.

#### Eliter to Total TRIBVNI TRA POTESTATE, COSS. MI. PP.

Tit. Iulius Ferox Curator Aluei, & Riparum Tyberis." Terminauit Ripam RR. Proximo Cippo. P. CCC. LXXXVII.S.

#### IN CASA DE RYSTICI.

L. Messius Rusticus. Curator Aluei. Et Riparum Tyberis R. R. restituit secundum Pracedentem terminationen Proxim. Cipp Redno , months it 29.300 C. X. similar Turanan i is in is

#### DALLASTESSACASA

Ex auctoritate Imp. Cafaris. Dini Traiani Parthici. F. Duci. Nerue Nepotis Traiani.

Adriani Aug Poptif Marimi 3 Trib. Potestici I

V.Imp.111.Cof.111.

L. Messius Rusticus Curator
Aluei, & Riparum Tyberis
Et Cloacarum Vrbis

RR-Restituit secundum.

17

Præcedentem terminationem proxim. Cipp.

Ped. C. XV.

( entirence Cof.

DVE INSCRITTIONI, CHE FURONO SCOVERTE dal Teuere, l'anno 1598. sotto il Giordano de'Signori Chigi.

#### SECONDA LAPIDE.

1. 2016 From R. . 1 125 O 158 1111 1 1 1 1 1 1 1

Imp. Cafaris Diui Nerua.

F. Nerua Traiani Augusti.

Germanici Pontif. Max. Trib. Potest. VII.

Cof. PP. Ti. Iulius Ferox Curator

Aluet, & Riparum Tyberis,

El Cloacarum Vrbis.

Terminauit Ripam RR: ad Prox.

Cipp. P. LIII.

#### VN'ALTRA, CHE FV SCOVERTA DEL MEDESIMO à Ripa

C. Arinius Gallus: C. Marius L. F. C.N. Censorinas Cos. Ex S. C. cerminauit.

## SE L'ALVEO DEL TEVERE FVSSE MAI STATO intieramente mutato, ò in qualche parte diuiso. CAPITOLO IV.

A lodeuole diligenza, e curiosa eruditione degli antiquarij, che cerca di far risorgere dalle ceneri, e dagli auelli le memorie più gloriose degli antichi, stà sempre applicata acciò non restilletà presente, e quella de posteri desraudata della ve rità di quelle attioni che possono seruir di sprone à gli animi generosi: quindice, che disfrequente si sentono insorgere, trà questi depositarij dell'antichità, delle questioni, e controuersie così ostinate, che con difficoltà possono dagl'intelletti più sublimi, & eruditi riconciliarsi Grandi sono, & indecisi ancora queilitigij, che pendono nel tribunale dell'eruditione, se susse mai il Teuere dal suo alueo antico. enaturale distolto, ò in qualche parte diuiso; onde sù, chi disse ad alcuni, che le acque di questo siume non tanto haueuano possanza di crollare gli edificij, quanto d'agitar perpetouamente le menti di

quest'ingegni sepolerali.

Per diffinire vn problema così agitato della mutatione dell'alueo del Teuere, bisogna primieramente (come insegnò Agostino il Grande de luoghi della Scrittura santa) accordar i tempi, e considerare il peso dell'autorità degli Scrittori, & anche la sama, e publica traditione della verità politica. Che il Teuere si stendesse sino alle radici del Campidoglio, e bagnasse le sponde del Palatino su creduto da Romani antichi per verità, che non animette contradittione; impercioche era già fatto missero di loro religione, che i due gemelli fondatori di Roma già esposti, per commandamento di Amulio, alla inesorabil sordità del fiume, furono trouati sotto il Palatino all'ombra del fico detto Ruminale, poco dopo da vna Lupa creduta. non belua, mà donna da partiro, dalla quale fussero poi lattati, o mudriti. Fù questa traditione, e publica fama perpetouata da Fabio Pletore, gli anni della fondatione 485 il quale scrisse così. Ceterum in deoliuio ad ima versus circum maximum Germaliam fundauit > vbi iussu Amulj fuerunt expositi, hac enim antea labebatur Tyberis. A questa autorità, e sama appoggiato Virgilio nell'ottano dell'Eneide ci fà vedere Enea nauigar quasi à seconda al Palatino, e Pomponio Leto, sopra questo anche sondato, reseincontrastabile questa verità, mentre afferma, che nel luogo, oue surono ritrouati i due bambini Romolo, e Remo, si celebrassero in honor del siume da i Romani i sacrifici detti Lupercali, ne' quali si sacrificauano i cani, inmemoria della Lupa, che gli satto. Lupercalia (dice egli lib.2. c. 2.) dista à lupa nutrice Romuli, & Remi, nam abeo loco solemne incipit, vibi lupa las vagientibus prebuir, & aggiunge Andrea Puluio, esser iui stato sondato quel Tempio, che sotto titolo di Si Teodoro, anche hoggidi dalla pietà Christiana si riuerisce.

Questi testimonij, che possono appo gli huomini d'ingegno suggerire concettitdi verità, obligano à credere, che non potesse ingannarsi l'opinione commune già fatta religiosa da vna così lunga traditione, è pure non manca di esser combattuta da molti armati da altre testimonianze di antichi, e graui Autori, le quali par sche vogliano farci concepire, che il Teuere non si ditamasse altrimenti al Velabro, e non giungesse alle radici del Campidoglio, & alle pendici del Palatino; prima, perche, come scriue Fabio Pittore, e Portio Catone, nel lib. 1. dell'Antichità di Roma, iui erano pascoli di mandre, e recessi di armenti, e che solo allhora si bagnatta quella di parte, che dalle sue sponde vsciua il fiume. Principio hie pascua bobus erant , circum Tyberim septem rupes ibi perpetuæ in Hernicis succedentes ; cauis paruis distinctæ sub quibus alueum Tyber, quandoque egressus paludes in planitiem rupibus subsedentem inferebat . Alla quale opinione par, che si sottoscriua l'accennato Fabio Pittore, nel primo libro, con questa éspressione. Libissus inde Argeus post Vicus Tu-: scus paludes plures eo passim Tyberina inundatio efficiebat, qua hanc area: non satis idoneam babitationi reddebant, antequam factis Vertumno sasrificijs in alueum suum Tyberis verteretur. Dalla forza, delle quali parole, concludono alcuni, che non solo non sia vero, che il Teuere bagnasse il piede del Campidoglio, del Palatino, e le faldi del Cerchio Massimo: mà, che nè meno Tarquinio Prisco, Augusto, & Agrippa, (come scriuono molti Moderni, appoggiati all'autorità di Suetonio, ) mutassero l'alueo del Teuere, e lo togliessero al Velabro. Aggiungono, che non era probabile, che doue erano stati eretti tempij, & altari, come quello di Hercole, di Vertunno, di Giano Quadrifonte, della Pudicitia, della Dea Vesta, & altre Deità, vi fusse il siume, perche inondando haurebbe assai spesso frastornato,

nato, e distolto il popolo dalla frequenza de i medesimi, e più di vna volta anche rouinati que' facri altari. Si riconfermano in questa loro opinione con un testimonio di Dionigio, nel libro secondo, il quale par, che dica, che là douc vogliono altri, che passasse il Teuere, cioè nel foro Romano, vi seguisse la prima battaglia frà Romolo, e Sabini, il che non sarebbe stato possibile, se vi fusse corso, e caminato il Teuere; siche concludono, che solo da Tarquinio Prisco III. Rè de' Romani surono condotte al Teuere molte acque di quelle, che discendeuano da i due colli Auentino, e Palatino, e che stagnauano nella bassezzadi quei luoghi, e che l'istesso riabellisse, e non altrimente fondasse il Cerchio Massimo, circondandolo per tutto di vn fosso, assinche il popolo non hauesse libero il passeggio d'auicinarsi à suo talento, e che distinguesse anche nel teatro i luoghi della nobiltà, e della plebe, il che su l'occasione de' primi tumulti della città di Roma. Infima Vrbis loca, (scriue Liuio lib. 1. di Tarquinio Prisco) circa forum, aliasque interiecta collibus conualles quàm ex planis locis haud facile euchebant aquas cloacis è fastigio in Tyberim. deductis siccat. Nè altro hauria potuto commandare Augusto, ches si facesse; mentre è chiaro, che di tutti i tempi passò il Teuere sotto i Ponti Senatorio, e Sublicio, il che nonsarebbe stato possibile, se non hauesse hauuro il medesimo letto, onde par ragioneuole il concludere, che anche, quando il Teuere hauesse hauuto per altre parti qualche corsa, per sambire il piede del Campideglio, e del Palatino, e sgorgare al Velabro, non hauesse però mai abbandonato l'alueo principale.

Hor dunque, per venir in cognitione della verità, che si dibatte, stà Pomponio Leto, Andrea Siluio, & altriantiquarij del Velabro, è di necessità accordare i tempi, e considerar Roma nello stato, e si-to suo primiero, il quale è indubitato essere stato bassissimo, e ch'egli stesso fusse quello, che desse l'altezza à suoi monti, e basso letto al-l'acque, le quali con maggior faciltà, come scriue Liuio, e tanti altri antichi, poteuano bagnare tutti i luoghi più piani della Città, allhora, quando il Teuete sormontana le sue sponde, e così si deue intender l'autorità di Portio. Principio hic pascua bobus erant circa. Tyberim, & c. E perciò vuole Frontino, & altri, che Roma per questa incommodità da principio susse solle solle saltri, e che nelle valli al più vi susse pochi tugurij, e capanne de' pastori, come par, che accenni Portio Catone, e Liuio, che descriuendo il surto di

Cacco fatto ad Ercole, parlano solo di grotte, e non di habitationi, di campagne, per pascolare gli armenti, e non di piazze, e fori, per negotiare il popolo. E' però probabile, anzi certo, che ne' primi tempi sussero quelle valli da ogni ordinaria piena inondate, iui restassero paludi, & acque stagnanti; e che essendo poi moltiplicati i popoli, e le colonie, che s'erano diuise ne' monti, calassero ad habitare il piano, e cominciassero à condurre per via di canali, sosse, e cloache l'acque, che iui stagnauano, e riducessero quel sito à stato di esser habitato dagli huomini.

Da questa prima consideratione conuiene passare ad vn'altra, e pensare, che le parti asciugate si bagnauano d'acque accidentali, e non perenni, e continoue, come surono quelle, che si nauigauano nel Velabro, e che vi continouarono molti, e molti secoli doppo l'edificatione di Roma, & il primo sacrissicio satto da' Toscani à Vertunno, dal quale credettero esser liberati dalle paludi. Onde vado io pensando, che altro sussero quelle paludi, & altro l'acque del Velabro, le quali talhora trauasando occupauano i luoghi più vicini, e contigui. Nè vedo impossibiltà veruna, che vn. braccio di acqua continoua corresse dalla parte superiore intorno alle sponde del Campidoglio, e si conducesse al Palatino, spondeggiando quel sito, che anche hoggidì addimandiamo il Foro Bouario, senza impedirui le habitationi, che surono poi chiamate col nome di Vico Toscano, perche non era, come alcuni si sono dati ad intendere il Vela-

bro il seno principale del Teuere, mà ramo di esso...

Mà la difficoltà maggiore non istà nell'affermare, che l'acque del Teuere si mantenessero perenni al Velabro, mà nel sapere da qual parte entrasse il Teuere nella città, e s'insinualse sin sotto al Campidoglio, per girsene di nuouo al gran letto, ed inuiarsi alla volta del mare. Chi legge molti Autori apprende à parlar del Velabro, come di vn altro siume, mentre questi assicurano, che nel tempo di Augusto, per opra del suo genero Agrippa, susse ricondotto il Teuere nell'antico suo letto, cioè il Velabro, nell'alueo maggiore. Io per me pensarei, che dalla Porta detta Flumentana dal Fiume, e poi Flaminia da Flaminio, & hora dal Popolo da vna selua de' Pioppi, oue si faceuano alcuni sacrificii, s'aprisse come vn nauiglio di acqua, e passando per la città, si portasse per li luoghi più bassi sotto le pendici del Campidoglio, l'andasse fiancheggiando dalle parti del Settentrione, e secondendo verso del Palatino, corresse à sgorgar nel Ve-

1a-

labro, è che finalmeute si rigiungesse al Teuere. Mi diede occasione di pensar à questa diramatione del simme il leggere, che dalla porta mentouata fu ridotto il Teuere nel suo letto, come il nome stesso della porta c'inditia, che vi passasse; al che dà anche apparenza lo scriuere di Paolo Diacono, nella vita di Mauritio Imperatore, nel tempo del quale hauendo il Teuere inondato la città, dice, che passasse per mezo di essa vn dragone di smisurata grandezza, il quale con una infinità di serpenti su condotto dalle acque del siume al mare. Tunc per alueum eius dem fluminis cum multa serpentum multitudine draco etiam magnæ miræque magnitudinis per Vrbem transiens, Usque ad mare descendit. Si può però pensare, che per città s'intenda ogni parte, che sia bagnata dal Teuere dentro delle mura. Altri pensarono, che il Teuere formasse più isole, e che si staccasse dal Ponte Fabritio, e si conducesse, per doue hoggidi è la Consolatione, e correndo più ostre passasse à tributarsi al Campidoglo, e con tortuoso giro si riconducesse al Velabro. Mà nè meno questo appaga la mente, ancorche il discorrer hoggidi di Roma antica con le specie, che ne formiamo, sia vn esporsi à manisesti errori, poiche si sono variati in tal sorte i siti, che appena più si possono distinguer i monti, mercè, che quasi resta sepolta nelle sue rouine. Il parlar poi senz'autorità degli antichi, non porta decisione valcuole al problema, nè vale à far formar concetto della verità, quando si tratta di materie, che dipendono dal fatto, e non dalla speculatione.

L'opinione, che à molti pare più ragioneuole, e che riccue qualche applauso, è quella, che persuade essere stato il Velabro labocca di vn seno, quasi porto nella città, per il quale s'entraua, e scendeua sino al Campidoglio, e non solo in tempo delle piene, mà quando anche era basso il fiume, & iui entrasse (come accenna Virgilio) Enea; e che poi giungendo la piena delle acque trauasassero, e lasciassero le paludi, tanto mentouate dagli Autori, e particolarmente da Q. Fabio Pittore, in occasione, che descriue il Campidoglio, & il Palatino. Eadem Palatina rupis Tyberim à fronte prospicio à sinsstris Calio, à dextris Exquilino iungitur, Auentinus item à fronte Tyberim, & Capenam tenet, ad dexteram Caliolo, & Viminali haret, Capitolium autem ante se Tyberim, & Portam Carmentalem cernit, haret illi Quirinalis; has rupes antiqui septem montes appellarunt. Area buius Arcus est, quicquid Campi iacet inter Auentinum, & Capitolium, & à Palatino ad Tyberim, Libissus, inde Argeus post Vicus Tuscus, paludes plures, quas pas-

fim Tyberina inundatio efficiebat, qua hanc Aream, non satis idoneam habitationi reddebant, antequam sattis Vertumno sacrificijs in alueum, suum Tyberis verteretur. Oltre le considerationi, che si possono sare à quest'autorità di Fabio Pittore, in proua delle acque del Velabro, che sotto nome di Teuere bagnauano il Campidoglio ne'primi secoli, e del tempo di Tarquinio Prisco, che si dice hauerlo riuoltato nell'alueo antico, habbiamo ancora altri testimonij, che ci prouano, che nel tempo degl'Imperatori l'acque continuauano à correr al Velabro, come ce ne sà indubitata sede la lapide, che su cauata sotto terra à S. Anastasia, nel Pontesicato del regnante Pontesice, per diligenza di Leonardo Agostini accuratissimo, e versatissimo antiquario, la quale lapide si conserva hoggidì nel Quirinale, e parla con le seguenti note.

DEO. SANCTO. NVMINI.

DEO. MAGNO. LIBERO.

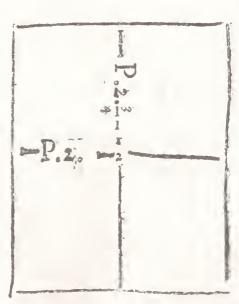
PATRI. ET ADSTATORI.

ET. CONSERVATORI. H.I. COLL.

VELABRENSIVM.

DOMITIVS SECVNDVS.CVRAT. ET RESTAVRATOR.FRATRIBVS SVIS.

EX RVINIS DECEMBRIS



WELABRI DIE XI, M. D.C. LIX.

Ex manuscripto celeberrimi musai. CARDINÁLIS BARBERINI.

Con-

Consultatomi della forza, & autorità di questa lapide con alcuni diligenti, & eruditi antiquarij, per meglio appoggiare la opinione da me accennata del Velabro, hò trouato, che diuerse siano di esta l'espositioni, volendo più di vno, che questa lapide altro non perpetoui, che la memoria del Collegio Velabrense, cioè à dire la restauratione, e conservatione di esso, in riguardo del luogo materiale, e dell'edisicio, e non altrimente della conservatione, e restauratione del picciolo canale, per il quale l'acqua correva, eternando col nome la nauigatione del Velabro, la quale vogliono, che susse intieramente ritolta da Tarquinio Prisco, adducendo à fauor loro molte autorità, che saranno qui da me strettamente essaminate, per

chiarir meglio questa verità.

Intanto toccante alle obiettioni della lapide, vorrei, che mi si dicesse da cotestoro, qual vi era necessa di ricorrere con queste note ad vna sì grande inuocatione. Deo Sansto Numini. Deo Magno Libero, & Adstatori, & Conservatori, & c. Perche sussero dalla protettione di Bacco, che iui hauca il suo tempio sostenute quattro pareti, che doueuano per quanto si può vedere dall'angustia del luogo formare il Collegio Velabrense? Mancauano in Roma ediscii più grandi, e più superbi di questo, e per consequenza più degni di perpetouarsi, e di obligare i Romani alla loro conservatione? E pure non si sà, che ad altro vi sussero deputati magistrati particolari, lasciandosi di tutti la cura à gli Edili, e non si legge, che per alcuno con emfatica inuocatione ricorressero à Bacco, ò altre Deità; dunque vaglia à concludere, che Domitio Secondo non susse destinato Curatore del Collegio del Velabro, mà del Velabro stesso, cioè di quel seno, per il quale correvano l'acque.

Vedendo alcuni la forza di questo discorso, hanno detto, che l'inscrittione parsa di vn Collegio, che si domandaua Velabrense dal sitto, oue già su il Velabro, che ritiene ancora l'istesso nome, e che iui conuenissero alcuni nobili cittadini, che sormauano vn magistrato in detto Collegio. Ciò dire è anche vn sognare, poiche si sà dalle historie, quali sussero tutti i magistrati della Città, descriucndogli tutti distintamente Fenestella, Pomponio Leto, & altri antichi, e moderni historici; oltre che la gente iui solita d'habitare era la più secciosa plebaglia della Città, che doueua seruire alle opre più vili, e mecaniche del sorastiere, che da lontane prouincie approdaua da quelle parte à Roma, e non è suori di ragione, che al Velabro su se

fusse lo sbarco: mentre iui d'intorno, come pare, che vada insinuando Plauto, non habitauano, che gente venali.

In Tusco Vico, ibi sunt homines, qui ipsi se venditant. In Velabros vel pistorem, vel lanium, vel haurispicem.

Non era dunque di necessità, per l'vna, e l'altra delle addotte ragioni, che tanta cura a prendentio i Romani del conservare questo Collegio, il quale nonsi sà à che seruisse, & à che i Collegiati s'im-

piegassero.

Mà, per lasciare ogni altro discorso, e consideratione, e star solo sù la frase, e sù i termini concetti della descritta lapide, quando mai si lesse, che si dessero curatori à gli edificij permanenti, importando il nome di cura vn attuale, e cannouo riparo à que mali, che succedono da vna quan maturale, e necessaria mancanza, ò disetto? perciò gli antichi diedero il nome di curatori à coloro, ch'erano deputati alle conservationi delle sponde de' siumi; ò d'altri suoghi, che restauano esposti alle imminenti rouine, che potevano cagionare l'acque. Quindi in cento lapidi leggiamo, che i magistrati destinati alle conservationi dell'alueo, e sponde del Teuere sempre con questi termini, e nome erano chiamati Curatores aluei, & riparum Tyberis; onde concludo, che Domitio Secondo susse curatore dell'alueo, ò vogliam dire canale del Velabro, e non altrimenti dell'edificio, e Collegio Velabrense.

Fissi nella loro opinione alcuni di questi antiquarij pretendono di renderla euidente. Primieramente con autorità di Ouidio, nel sesso

de' suoi Fasti, che descriue pomposamente il Velabro.

Fortè reuertebar sacris Vestalibus, illàc Quà via Romano, nunc noua iuncta foro est. Huc pede matronam nudo descendere vidi, Obstupui tacitus, sustinui que gradum. Sensit Anus vicina loco, iussumque sedere Alloquitur quatiens voce tremente caput. Hic vbi nunc fora sunt, vdæ tenuere paludes; Amne redundantis fossa madebat aquis. Curtius ille lacus siccas, qui sustinet aras, Nunc solida est tellus, sed suit aptè lacus.

Quà

Quà Velabra solent in circum ducere pompas
Nil præter salices s crassaue sanna fuit.

Sæpè suburbanas rediens conuiua per Undas
Cantat, & ad noutas ebria Verba iacit.

Nondum conueniens diversis iste figuris
Nomen ab averso cæperat amne Deus.

Hic quoque lucus erat iuncis, & arundine densus »

Et pede Velato non adeunda palus.

Stagna recesserunt, & aquas sua ripa coercet;
Siccaque nunc tellus, mos tamen illa manet.

Hinc vbi nunc fora sunt, lintres errare videres;
Quaque iacent valles maximè Circe tuæ.

La forza loro resta appoggiata à questi versi, Hic voi nune sora, sunt, &c. & à quegli altri, Hic quoque lucus erat iuncis, che manises stamente inditiano esser del tempo di Augusto gia asciutto, & inaridito il Velabro, e suelti i canneti, sbarbicati i giunchi, e seccate le paludi, mà viua la verità, e dicasi, che se il Poeta sà chiara testimonianza, che susser tolte via le acque del lago Curtio, del quale principalmente sauella, e quelle, che tramandaua suori il Teuere nel tempo delle inondationi, per le sponde del Velabro, non per questo conuince, che susse il Velabro asciugato, anzi sà veder chiaramente in questi versi, che di suo tempo pure il Velabro teneua il suo letto, e bagnaua le pendici del Palatino, e del Campidoglio.

Sapè suburbanas rediens conuiua per Undas: Cantat, & ad nautas ebria. Verba iacit.

Ebasta esser grammatico, per conoscere, che pure del tempo di Ouidio correuano i palischermi per il Velabro ripieni di gente, che si
prendeuano libertà di rimproperare quelli, che gareggiando erascorreuano quelle sponde: e Suetonio in Casarem cap. 37. morra, come
del tempo di Cesare vi era il Velabro, e che si passaua per quello,
Gallici triumphi die Velabrum prateruebens, penè curru excussus est, assedifracto.

Dalle reliquie degli edificij antichi, e dalle inegualità del sito di Roma si coprende, come può vedersi, che nel tempo de'primi Imperadori, e di Settimio Seuero, il Velabro bagnaua il piede del Cliuo Capitolino sopra del quale, come anche hoggidì si vede, stà inalzato l'arco trionfale del medesimo, il quale dimostra, dall'esser egli in gran parte sepolto, quanto basso era quel seno, l'altezza delle di cui sponde si compren le dall'auanzo di vna colonna, che inalzata corrisponde colla base al piano di quello, che hoggi dell'arco di Settimio resta scouerto, che vuol dire non esser possibile, che desse in così poca distanza inegualità di sito così monstruosa, se ciò non susse per ca distanza inegualità di sito così monstruosa, se donde soleuano i Padri imbarcarsi, per condursi al Cerchio Massimo, come disse il Poeta.

#### Quà Velabra solent in circum ducere pompas.

Nè pensogià, come persuader mi voleua Leonardo Agostini antiquario, creduto diligente nel cauare dalle rouine di Roma quei sassi, onde si rauuiua la fama degli antepassati, essere stato così basso il sito del Clino Capitolino, che l'arco di Settimio, oltre il primo ordine Corinthio delle colonne, delle quali si vede più della metà suoridel terreno, ve ne susse vn altro sotterrato à proportione, del quale, dice egli, che nel tempo di Gregorio XV. essendos farta alcuna scouerta, habbia abbracciate le colonne dell'ordine sotterrati; poiche, oltre la monstruosa profondità, che sarebbe stata in quel inogo, rispetto al piano laterale, par, che tutte le buone proportioni dell'architettura combattano, & abbattano questa sua euidenza, nella quale per auuentura egli si lasciò deludere, ò da vna fama populare, ò da vna fissa imaginatione, come per tale ancora la conuince Alessandro Donati, nella sua Roma antica, e moderna, allib. 11. al cap. 20. oue esprimel'intiera forma dell'arco. Mà tralasciata all' Agostini la cura di difender questa sua opinione, mi porto io ad appuntellare con autorità, eragioni la mia toccante il Velabro, e la continuatione per quello delle acque nauigabili nel tempo de' Cesari. Ouidio pu enel setto de' suoi Fasti, descriuendo il Cerchio Massimo, & il soro Bouarie, che sistendeva dal Velabro sino al Ponte Senatorio dice, che si passaua ua questo foro al Cerchio Massimo, per via de Ponti.

> Pontibus, & magne iuncta est celeberrima circo Area, que poste de boue nomen habet.

Autorità; che non si può spiegare, nè intendere del Ponte Sublicio; e del Senatorio, l'vno terminando sotto l'Auentino, e l'altro ne'confini del foro Bouario, e dell'Olitorio, onde non hanno che fare con il Cerchio Massimo, dal quale restauano distanti: dunque bisogna concludere, che sopra ponti era necessario passare il Velabro, per condursi à vedere i giuochi Circensi. Nè missi dica, che hauendo Tarquinio Prisco fatto la cloaca massima, la quale metteua in siume l'acque fotto del Velabro, segua di necessità, che già l'hauesse asciugate, mentre attrauersandosi à gli operarij il seno di esso Velabro, si rendeua impossibile il conduila per quella parte. Per risposta vorrei, che sapessero gli antiquarij, che se bene è certo, che Tarquinio facesse la cloaca massima, per liberar i cerchij dalle acque piouane, che scendeuano da i monti vicini, ò da altre hora nascoste sorgenti, e da quelle, che stagnauano nel tempo delle inondationi, come scriue Dionigio Alicarnasseo, nel lib. 3. dell'Antichità di Roma; le vestigie però, che si contemplano sotto San Giorgio detto in Velabro in vicinanza del fonte Iuturna no siano di quella, che solleuò il Quinto Rè de'Romani, e però credo, anzi contro la commune di tutti son di parere, che l'arco, il quale si vede di grossi trauertini nel luogo accennato non sia altrimenti, nè parte della massima, nè auanzo, ò reliquia di altra cloaca: mà sì vn arco, ò ponte finito, mentre non ha segno di continouatione con altri, come doueua, se susse stato vno di qualche cloaca. E basta vedere la situatione di questo arco, & il punto della linea della sue imboccatura, per conoscer non esser quello vna parte della Cloaca di Tarquinio, la quale raccoglieua le acque, che cadeuano da i due colli Palatino, & Auentino nel piano del Cerchio Massimo. Nè meno si può dire, che sia vna parte della Cloaca, che passaua, come pensano alcuni per il Foro, poiche, nè vi si vedono muri laterali, sopra de' quali si reggessero gli archi, nèi cauatori hanno mai trouato inditio di questa imaginata continouatione; onde vale il concludere essere stato questo arco vn di que' ponti, de' quali parlò Ouidio.

> Pontibus, & magno iuncta est celeberrima circo Area, que posto de boue nomen habet.

Mà quando anche si concedesse, che della cloaca massima susse quello arco il maggiore, e de i tre il più antico, che si vede sù le ri-

ne del Teuere, sotto al tempio della Dea Vesta, hoggidi detto di Sanna Maria del Sole; non si potrebbe ad ogni modo concludere, che quello, che si vede in vicinanza del sonte Iuturna à questi si congsugesse, nè pregiudicarebbe all'esto dell'antico Velabro, & alla mia opinione non essendo impossibile, che sotto di esse corressero l' acque, e si portassero al siume. Per conoscere la verità di questo satto, basta il portarsi nel luogo, e considerare la situatione del Velabro antico, per il quale mi dò à credere, benche dalle rouine couerto, che

passino ancora riui sotterranci.

Mà vie più di ciò è dissicile il sapersi, se l'acque del Velabro sussero vn picciolo braccio di que'lle del Teuere, le quali passando per la Porta Flumentana, figurata dagli antiquarij, doue hoggi è Santa-Maria in Vialata, corressero in vno stretto canale frà il Quirinale, & il Capitolino, e cadendo per il Foro trascorressero sino al Velabro. Autorità, che faccia euidenza non trouo; ben è vero, che la ragione in qualche modo lo persuada, poiche trà l'vno, e l'altro degli accennati montivi era vna stretta, e prosonda valle spalleggiata dadue altissime rupi, vna de' quali spianò Traiano, per fabricarui il smo soro, nel mezo del quale alzò la colonna, che hoggidì con istupore dell'occhio quasi miracolo dell'Arte si contempla, & è per appunto la misura di quell'altezza di monte, che sece tagliare l'accennato Imperadore, come lo dichiara la seguente iscrittione, che si lege in vna stronte del piedestallo.

SENATUS POPULUS QUE ROMANUS.

IMP. CÆS. DIVÆ NERVÆ, F. TRA
IANO AVG.GER M. DAG. PONT.MAX.

TRIB. POT. XVII. IMP. VI. COS. VI. P.P.

AD DECLAR ANDVM QVANTÆ AL
TITUDINIS MONS, ET LOCUS, TAN
TIS EX COLLIBUS SIT EGESTUS.

Nè è vero, come sognò il Marliani nella sua Roma antica, che il monte Capitolino susse vnito al Quirinale, poiche si sà, hauer tutte l'historie scritte auanti Traiano sauellato, come di due monti separati, & i Poeti, considerando quella parte del Capitolino, oue

celi, l'addimandano Insuperabile saxum, che non sarebbe stato così, se si susse congiunta al Quirinale. Il Donati srà gli antiquarij de'
nostri tempi vno de' più diligenti, nella sua Roma al lib.2. al cap.24:
parlando del Foro Traiano scriue così. Complanata Quirinalis montis parte, & equata vallibus, ve deces inscriptio in columna basi. Il
Quirin ile dunque, non il Campidoglio sù spianato da Traiano; siche
non si può stabilire l'impossibilità del corso dell'acque per quella parte, per la quale sorsi ancora andauano à cadere tutte l'acque, che
si spandeuano ne' Campi Martij, e che bagnauano i portici da Romani in quella parte, quasi delitie de'popoli fabricati, de' quali, parlando Martiale canto.

Sed curis niueas tantum pro virginis vndas, Aut vbi Sidonio Taurus amore cales.

E Propertio nel quarto alla nona delle sue Elegie.

Flumina sopito s que que Marone cadunt; Et leuiter lymphis tota crepantibus V rbe Cum subito Titan ore recondit aquam.

Meno d'ogn'altra opinione parmi appoggiata quella di chi ticercò la città di Roma; mentre vuole senz'autorità, che si creda, essere stato il Velabro vn paludoso, non dirò rio, mà stagno, dal quale prese il nome, e non altrimenti, come dice Varrone dal veleggiare, Quasi Vuilebrum, idest feda aqua. Io non vedo ragione, che persuada, che si debba lasciar tanti antichi, è riceuuti testimoni, per seguitare vna opinione, che non è appoggiata à veruna autorità. A remi, & à vele s'ascendeua dal siume al Campidoglio per il Velabro . e dal Campidoglio si discendeua à seconda al Cerchio Massimo, e se auuenne, che i fondatori di Roma, abbandonati all'indiscretezza del. l'acque, ascendessero all'insu sotto del fico Ruminale, oue hora è la Chiesa di San Teodoro, su, perche di quel tempo inondando il Teuere, erigurgitando nel Velabro gli risopinse con ristagnante corrente contro il natio corso dell'acque; e che sia vero, che l'acque, del Velabro corressero dalla parte superiore del Foro à piè del Capidoglio, e dell'Arco di Settimio, lo raccolgo da vn testimonio sacro,

cioè dagli atti di Sifinio Martire, e di Sata Lucia Matrona; oue si parla del Carcere Tulliano, che hoggidì si vede in vicinanza dell'Arco di Settimio, e di Santa Martina, già tempio di Marte, del quale (non ostante ciò, che scriue in contrario la penna erudita di Benedetto Mellino, nell'elegantissimo trattato non ancora posto in luce, ch'egli hà fatto della Chiesa di S. Adriano in Tribus Fatis) si leggono queste parole, riportate dall'Autore della Roma Sacra. Et omnia fundamenta carceris commota sunt, fons aque inundauit; onde non è improbabile, che susse stogo di quell'acqua, che di continouo correua dal lato superiore del Campidoglio, ò da quel canale, che vogliono alcuni, che passasse per mezo di esso, sotto del tempio di Gioue Feretrio, che chiamamo hoggidi Araceli, e su, cauandosi i sondamenti del moderno Campidoglio, ritrouaro hauer communicatione con la parte opposta del Foro Romano, onde sorse bagnaua que' sondamenti; come hoggidi vediamo molte sorgenti penetrare quelli della Sacrosanta Basilica del Prencipe degli Apostoli.

Nè dee à niuno parere strana questa opinione, nè meno argomentarsi l'impossibiltà dalla natura de' siti, che hoggidì si contemplano:

impercioche, come cantò il Testi...

#### Roma in Roma è sepolta, e quel ch'auanza, Ere.

E non phi si raunisa l'antica sua forma, e situatione, poiche doue s'inalzano monti, furono valli, e molti luoghi, che piani si veggono, furono colli. Il di sopra menzonato Caualier Gualdi testificò in vita, che, nel gettarsi i fondamenti del lato destro del Campidoglio, su sotto ben ventisette palmi ritrouata vna selciata di publica strada, che piana continouaua per quella parre, che si discende all'Arco di Settimio, e che conduce nel Foro Romano, detto Campo Vaccino, epure sino à suo tempo su creduto, che quello susse il Cliuo del Campidoglio , dal quale si scendeua, come scrisse il Baronio al Foro, per cento scalini, il che non poteua esser, se selciata, e piana era la strada. Questa nuoua discouerra hà fatto dire à Benedetto Millini, forsi appoggiato ad vn luogo di Tacito nel terzo dell'historie, che il Cliuo Capitolino fusse da quella parte del Campidoglio, che rimira il fiume, e che scendena al Foro Olitorio, e che hauesse ad vno de' lati sa Porta Carmentale, mà vò pensando, che questo erudito ingegno vada ingannato, non distinguendo il Clino maggiore da mosti altrì, the apriuano l'adito à chi passaua al Campidoglio, come espressaméte dice Tacito nel luogo citato. Tum diuersos Capitolis aditus inuadunt, iuxta lucum Asyli, & quà Tarpeia rupes centum gradibus aditur; perche è costante, come dottamente scriue Francesco Camelli, nelle sue note sopra Liuio, che per il Cliuo Capitolino ascedeuano, e discendeuano i carri, come scrisse Alsenos Varoas &c. l. 33. ad l. Aquiliam, portando un caso succeduto in persona d'un fanciullo, che su da due carri, che scendeuano, e discendeuano per detto Cliuo vcciso. In Cliuo Capitolino duo plaustra onusta mula ducebant prioris plaustri muliones conuersum plaustrum subleuabant, quo facilius mula ducer rent: interim superius plaustrum cessim ne capito cum muliones qui intere duo plaustra suerante medio excessissam plaustrum à priore percussus retrò redierat, & puerum cuius dam obtriuerat. Dominus pued

ri consulebat, cum quo fe agere oporteret-

Frà l'incertezza di queste opinioni, non mi dispiace la considerationo fattami fare dal Caualier Boromini, Architetto erudito, mà singolare, che aspira sar vna nuoua scuola, il quale considerando la situatione del Campidoglio, & apprendendolo nella sua antica eleuatione, tiene per costante, che non si potesse salire al luogo del trionso col carro dalla parte del Foro, per esser angusto da quel canto, e ben solleuato, mà che fusse di mestiere, che vi si salisse da quel luogo, per doue più si stendeua, acciò si potesse con eliuo più proportionato, e lieue discendere, e salire. Quindi conclude, che l'ingresso principale fusse poco distante dall'arco, che inalzarono gli Orefici à Pompeo, e s'accordarebbe in questo con Benedetto Millini, mà non già nel dire, che vi si salisse da quella parte per gradi, parendo più ragioneuole, che gli scalini fussero oue più ripida era l'ascesa, come sarebbe à dire da quella parte, che rimira il Foro; e non pregiudicarebbe punto à ciò, che altroue si disse, che i PP. discendendo per quella parte, s'imbarcassero dall'arco di Settimio Seuero per condursi al Cerchio Massimo. Tutto questo sia detro, non per voler criticar l'opinioni di questi celebratissimi ingegni, nè per render dubiosa l'autorità del Cardinal Baronio, mà per far conoscere quanto sia. dissicile non già il concepire, mà l'imaginarsi qual fusse l'antica situatione de' luoghi della città di Roma; e perche si veda, ch'io non à capriccio hò voluto essaminare il corso dell'acque del Velabro, mà per rintracciarne l'origine, e non lasciar cosa in dietro, che appartenga alle conditioni dell'acque, e delle sponde del Teuere.

Con-

Concludasi dunque l'alueo del Teuere, non esser mai stato mutato, nè hauer il siume abbandonato mai i ponti di Roma; mà hauer, sempre tenuto il medesimo camino, se non quanto più, ò meno hà dilatate le sue sponde: resta solo il dubio maggiore nel saper se C. Cesare, se Augusto, se Traiano, & altri prima, e doppo di questi Imperadori diuertissero in qualche parte l'acque, per solleuar Roma dall'inondationi.

L'imaginarsi, che alcuno de' Romani hauesse mai pensiere di toglier al seno di Roma il siume, e pregiudicare à quella maestà, che con tanta dispendiosa sollecitudine, e faticose diligenze gli dieron gli antichi, sarebbe vn à capriccio far mentir tutrel'historie, e formarsi di sua testa le opinioni; mentre voleuano gli antichi più tosto soggiacere a' mali dell'inondationi, che pregiudicare (come scriue) Tacito) alla gloria, e fama del Teuere. Fù ben pensiere d'ognyno d'accrescere il di lui splendore, e far, che da tutti i lati potessero i Romani riceuere i tributi dell'Impero. Giulio Cesare se crediano à Plutarco) c'hebbe sempre pensieri degni del suo gran cuore, pensò di condurre il fiume per vn gran seno à Terracina, e fabricare poi à quelle foci vn capacissimo porto, acciò potessero le gran naui condursi ageuolmente alla città di Roma. Nè bisogna pensare, come si sono imaginati alcuni, che solo volesse tirare vn braccio, ò parte del Teuere, che seruisse, qual picciolo nauiglio, per il traghetto di minuti vascelli, perche Cesare sempre Augusto non haueua così angusto il pensiere, e che ciò sia vero si conosce dalle parole di Plutarco assai chiare. Tyberim ex wrbe statim profunda excipiens fossa ad Cirenem Vsque defluens Terracena immitteret mari, qua ex re tutelams pariter, & commoditatem negotiorum excogitaret. Perche poi non esseguisse il disegno si tace dall'Autor allegato, mà può esser, che ciò seguisse, ò per li disturbi, che successero delle guerre, ò perche bilanciasse la difficoltà, e dubitasse di poterla condurre à fine, per l' altezza d'alcuni luoghi, che sarebbe stato di mestiere superare co ostinata fatica, ostacoli, che no hauerebbero però atterrito quell'animo, che seppe aguagliare à i monti le valli, se non hauesse dubitato della riuscita con discapito della sua riputatione, e pregiuditio della gloria del Teuere, e della nauigatione di Roma, che sarebbe forsi mancata, quando tutte l'acque non si scaricassero nel nuono letto, il che l'haucrebbe poi impegnato à condurre l'Arno al Teuere, come consultarono già i Padri della Republica.

L'hi-

L'historie c'insegnano, che Nerone doppo hauer tentato con gl'incendij d'incenerire insieme con la città di Roma, le memorie de i Rè, della Republica, e de'Cesari, meditaua di farla rinascere dal suo rogo, non più col nome di Romolo, mà di Nerone, come scrisse Tacito nel 15. de' suoi Annali. Videbaturque Nero condenda Vrbis noua, & cognomento suo appellandæ gloriam querere; Pensò anche di condurre per difficilissimi paesi, e siti insuperabili il Teuere sino à Napoli, acciò affatto se n'andasse in dimenticanza il nome di Roma antica, e non più si parlasse delle di lei tramontate grandezze. Commise per tanto à Seuero, e Celleno, grandi, & arditi Architetti, & inuentori di machine, di condurre à fine l'impiela, e superar con la forza dell'Arte gli ostacoli della Natura. Si passò dalla deliberatione all'opra, e si cominciò dall'Auerno à tagliar i monti, & ad aprir vn gran seno, per congiungerlo con Hostia. Nero (scrive Tacito) tamen, Ut erat incredibilium cupitor effodere proxima Auerno iuga innixus est, manent que vestigia irritæ spei. Fece Nerone, quanto ei valse, e quanto ei potè, & adoprò tutto lo sforzo della Romana potenza, mà la natura, per non confessarsi oltraggiata dal più crudele deglihuomini, armò contro d'esso l'ostinata fronte de' monti, e gli seces vedere, che non potcua cozzare co essolei. La lunghezza, e larghezza: di quella gran fossa, ò vogliam dire alueo, come scrisse Suctonio sarebbe stata 160. miglia di lungo, e di largo à segno, che più galee di quel tempo vastissime vi sarebbero passate di fronte. Fossam\_ ab Auerno Hostiam vsque, vt nauibus, nec tamen mari iretur, longitudines centum sexaginta \* millia s latitudinis quà contraria quinque remes. comme avent. Hauria potuto lusingarsi di poter ridurreà perfettiones l'impresa cominciata, se nell'Africa hauesse ritrouato, come gli era stato promesso, itesori di Didone. Verum, vi spes fefellit, (scriue) Suctonio) destitutus atque ita iam exhaustus. & egens, vi stipendia quoque militum, & commoda veteranorum protrahi, ac differri necesse esset: calumnis rapinis intendit animum. Applico il pensiere di voler vincere l'insuperabile col sangue de' popoli: tanto era in questo mostro di crudeltà acceso il desio dell'ambitione.

Da motiuo più degno si mosse Traiano Imperadore à voler diuertire il Teuere dalla città di Roma, e liberarla dalle stragi di quell'inondationi, che gli haucuauo commosso l'assetto, e portato contenerezza di padre à compassionare i popoli, che vedeua di quando in quando sù I margine d'esser sommersi dall'onde del Teuere or-

goglioso. Comprese questo providentissimo Imperadore, che troppo ardua, e difficile sarebbe stata l'impresa dissegnata da Cesare, di condur il Teucre verso Terracina, ò à Napoli, come dato principio hauea Nerone, e che quando anche hauessero quei due Imperadori conseguito il preteso, Roma non sarebbe stata liberata da que' mali, che di continouo l'affliggeuano. Perciò ad vn'impresa più ageuoles impiegò il suo potere, facendo, che si scauasse una gran fossa, per la quale, nel tempo delle gran piene, si scaricassero in gran parte l'acque del fiume. Di questa diversione ne restano manifestissimi testimonij appresso Plutarco, e Plinio il minore, il quale, scriuendo à Macrino gli và mentouando l'opra insigne di Traiano. Tyberis alueu excessito demissioribus ripis altè perfunditur, quanquam fossa, quam providentifimus Imperator fecit exhaustus: premit valles sinnatat campis: quaque planum solums pro solo cernitur; indè que solet slumina accipere, & permixta deuehere velut obuius retrò cogit satque ita alienis aquis operit agros, quos ipse non tangit. Del luogo, doue fusse questa gran. fossa scauata, non habbiamo notitia da niun Scrittore di que' tempi, nè vestigio alcuno ce ne rimane, che ne lo possa inditiare; il che sa pensare, che, essendosi perduta questa memoria, quella anche del Teuere, che passaua trà il Campidoglio, e Quirinale, e che scendeua al Velabro di que'primi tempi si susse parimete smarrita E' però congettura d'alcuno, che Traiano la facesse scauare da Ponte Molle, e la conducesse per la Valle dell'Inferno, dietro à Beluedere, e non hauendola condotta à fine, lasciasse aperto il campo all'acque d'inondare le campagne con poco sollieuo di Roma; poiche forsi ristagnate, e rialzandosi ritornauano l'acque nell'alueo antico, naturalezza, & effetto solito di questo elemento di ritornare doue più troua il pendio più decliue, e la corrente più viua.

Bilanciate in fine ben bene l'autorità degli Scrittori antichi, e moderni, parmi, che non si possa conueneuolmente concludere, che
il Teuere lasciasse mai l'alueo antico, e che non caminasse sempre
sotto de' medesimi ponti. Mà che non habbia però hauuco in qualche tempo qualche diuersione, ò communicatione con qualch'altra
parte della città, la quale può dirsi, che sia stata vn Proteo di mutationi, non ardirei di negarlo, per molti dubiosi testimoni, per li
quali io dubito, che doue hora è la più nobil parte della città; cioè
à dire sotto Piazza Colonna, vi susse la Porta Flumentana, per la
quale, come vediamo hoggidi nella città di Pisa, entrasse vn braccio

del

del Teuere, che raggirando, come già dissi d'intorno al Campido. glio, cadesse al Velabro, nel quale entrauano le barche, e si faceua. come descriue Ouidio, delitiolo barcheggio, e che po trascorsi i tëpi, e le ctadi fusse del tutto riuoltaro nell'alueo antico. Nè si può dire, che il Velabro fusse vn seno morto, e tortuoso del Teuere, nel quale l'acque trauasauano, poiche non saria passato gran tempo, che da se si sarebbe asciuttato con l'abbondanza del fango, che vi hauerebbe lasciato, e sarebbe seguito di lui, come della fossa di Traiano, che appena fatta, se ne perdèla memoria, e te vestigie, senza che altri la riempissero, mercè la proprietà dell'acque, che stagnano, in breue tempo di riempirsi il letto allhora, che da i siumi sono somministrate loro materie sangose; nè meno può pensarsi, che nel Velabro facesse il Tcuere vn viuo seno, poiche non sarebbe stato necessità passarlo in barca, mentre si sarebbe potuto caminar sù les spondedal ponte Fabritio all'Auentino, oue dicono, che cominciaua, il che far non si poteua, se non col valico delle barche.

SE L'ALVEO DEL TEVER E SIA STATO PIV. Stretto, ò più amplo, più alto, ò più basso, e se guadagnato habbia, ò perduto di pendio, ò se minori, ò maggiori siano le sue acque.

## CAPITOLO V.

Incostanza de' siumi, essetti d'una natura cutta marauigliosa, sà dubitare à coloro, che non s'inoltrano con la mente più in là del visibile, che il tutto sia retto dal caso, e che le mutationi della terra non habbiano altri principii, che d'accidentali vicissitudini, partorite dal tempo, che il tutto atterra, & incenerisce, quasi che la sua falce sia solo fatale à recidere, non à sar germogliar i germi delle salciate messi; mà non è così, poiche vediamo col mutar de' secoli, e col variar delle stagioni risorger i medesimi genij, e rigermogliare simili le creature.

La natura, Proteo del mondo, si prende talhora à giuoco di variar sembianze, transformando le campagne in mari, e gli Oceani in arenose spiaggie, e far, che corrano l'acque, oue spesso s'inalzarono superbi i monti. Non senza gran ragione dunque vanno gl'ingegni

amanti

amanti dell'antichità ricercando, se l'alueo del Teuere fusse mai, come più volte si è veduta la città di Roma, soggetto alle mutationi, es

naturali, ò artificiali vicissitudini.

E' popolare opinione, che le varie ritorte dell'alueo del Teuere non gli fusiero dalla natura assegnate , mà dall'industria humana, per render l'acque assai più lente al corso, e più amiche alla città, & acciò soffrissero, che all'insù di esse approdassero da diuerse parti del mondo alle sue sponde fortunatissime i legni carichi di spoglie, e di resori. Se questo serpeggiar, che si vede delle riue del fiume, fusse solo in vicinanza di Roma, ò nella parte inferiore di esta, & altroue continoua Te per qualche miglio retta la sua carriera, si potrebbes sorsi più all'arte, ch'alla natura attribuire questo beneficio: mà il sapersi, che sempre camina frà tortuosi cali, non acconsente, che si creda all'opinioni del volgo; canto più, che infin da'primi secoli della fondatione di Roma, come è noto dall'historie, passò sempre il fiume sotto del ponte Sublicio, le di cui vestigie anche hoggidì sono bagnate dalle medesime acque, e lo stesso da tempi immemorabili sappiamo del ponte Molle, e d'altri più antichi della Città. Assicura altresì l'immutabil variatione dell'alueo, e della sua tortuosa figura,

il nome, che gli dieron gli più antichi Sacerdoti di Serra.

Più incerto è il sapere, se le sponde del Teuere sussero da Romani, ò dilatate, ò ristrette, per andar contro a'mali, che si temeuano, e per rimediare à quelli, che si soffriuano; par, che possa la ragione persuaderci, che l'auaritia degli huomini tentasse d'vsurpare al fiume, ciò, che datogli haucua la natura, e che procurasse d'angustiarlo assai più di quello, che poteua egli soffrire, il che su vn obligarlo à rompersi i ceppi, e surioso vendicarsi de' riccuuti oltraggi. Potrebbe dirsi che di queste vsurpationi siano testimonij incontrastabili gli archi chiusi, & occupatia' ponei, i quali mostrano, che più oltre si dilatasse, di quello horasi vede. Il Ponte Sant'Angelo sondamentaro da Adriano Imperadore difende la causa del Teuere, e dimanda al tribunale della forza, giustitia. Vn arco per ogni lato del ponte vogliono alcuni, che sia stato occupato; poiche si sà, che il ponte di là dal siume si congiungeua, quasi con la mole Adriana, bagnata di continouo dall'acque correnti, e non altrimenti fiancheggiata da baloardi, e couerta da cortine, che restringono il siume. Discendendo più à basso si vedono irregolarità di sponde, e sproportionati gomiti, che auazano dall'una, e dall'altra parte, e che sono sossenuti dal-

l'ar-

l'arte, che vuol dire, che à violenza si sostengono le rapine fatte alsiume, quali sono appunto quelle degli horti Farnelij, già luogo delitioso de' Chigi, nel quale à tempo di Clemente VIII. furono dall'acque del Teuere scauate alcune lapidi, che mostrauano le sponde auanzarsi assai più verso la strada della Longara, il che anche confermarono alcune altre inscrittioni di marmi ritrouate vicino alla strada sopradetta, nel gettar, che saccuano i sondamenti quelle Religiose Penisenti, nel tempo di Vrbano VIII. Alcuni altri antichi fondamenti, che furono zitrouati, mentre da Sisto IV.si ristorana il ponte Aurelio detto poi del suonome di Sisto, mostrano, che il pontes antico era vn arco più lungo del moderno. Chi sà doue andauano à terminare le scale Gnomonie, precipitio di sceleratise galhora d'innocenti, comprende non hauer il siume tutto il seno de' tempi andati. Il ponte Sublicio dalla parte dell'Auentino hà mantenuto il fiume in possesso, mà non già dall'altra parte del Gianicolo, doue nello scauare st sono ritrouzte alcune vestigie delle pile del ponte, onde si raccoglie, che più in là sistendeua il suo letto, siche non deuo trauagliarmi di riandar molto le antichità, per chiarire l'vsurpationi fatte in diuersi luoghi all'alueo del fiume, perche l'istessa inegualità, e sproportione ce lo sa visibilmente comprendere.

Del riempimento del fiume, & inconsequenza dell'alzata del suo fondo, sono così patenti gl'inditij, che non bisogna hauer occhio, nè intendimento, per giudicarlo: e pure si ritrouano hoggidi spiriti così impastati di contradittioni, che per farsi creder huomini di singolar eruditioni, portano à mercato strauaganti balcadagini, quale appunto è quella di voler sostenere, che l'aluco del Teuere non si sia inalzato di fodo; il che se susse vero o non s'hauerebbero à temere l'inondationi, che di continouo ci sgomentano: ò sarebbe stato di necessità, che Roma ne' tépi andati susse stata continouamente sommersa nell'acque: mêtre à comparatione dell'altezza delle sponde del fiume sarebbe stata vna valle profonda, come dalle colonne interrotte, e quasi sepolti si vede. Questa verità è resa ind sputabile della cloaca massima, per la quale sgorgauano, e correuano, come dice Plinio, sette fiumi, che furono l'acque de condotti, che da diuerfi luoghi erano fatte venire à Roma, oltre quelle che discendeuano da isette colli della Città. Questa grande, e marauigliosa cloaca, creduta da Cassiodoro vno de maggiori miracoli della potenza Romana, nella quade sarebbe entrato qualsiuoglia nauiglio, ò gran carro carico di sieno, hoggidi resta quasi tutta couerta, per non dir sepolta nel Teueres siche appena si vede la parte superiore dell'arco. Quando Sisto IV.rinoud il ponte, che conduce al Gianicolo, fece gettare i fond imenti sù i pilastri, e speroni dell'antico, a' quali però tece vn'amp, a, e profonda platea, il che fà concepire, che tanto si fusse inalzato in quel luogo il letto del fiume. Nel tempo di Vrbano VIII.per commandamento del Cardinal Barbarini, fece l'Agostini intendente delle antichità cauare auanti la porta del Palazzo del Prencipe di Carbognano, edoppo d'essersi i cauatori interrati ventidue, e più palmi, ritronorono la felciata della strada, non antichissima, mà antica, sopras della quale si solleuaual'Arco di Claudio, come da quei auanzi si vede, cire finno proua dell'inalzamento di Roma, alla di cui proportione è di necessità, che si sia solleuato l'alueo del Teuere riempito dalle rouine, di i gettiti, e mondezzari, che di continouo, per la poca cura che si tiene, dentro gli vengono rouersciati. Tengasi pur per certo il letto del Teuere hauer guadagnato, da quello di Cesare, sino à quest'vltimi tempi, ventiquattro palmi, e più di altezza, come si potrebbe vedere da chi volesse rasteggiare il fondo, ouero prender le misure dalla naue dell'isola, che stando altre volte solleuara resta hoggidi quasi sommersa, ed interrata.

Più difficile riesce l'intendere, se in questo inalzamento habbia il Teuere guadagnato, ò perduto di suo pendio, & in consequenza di velocità. Se gli zntichi hauessero hauuto l'arte di misurare essattamente l'asque de' fiumi, & hauessero pratticato questa diligenza in quella del Teuere, come Frontino sece no essattaméte quella degl'acquedotti, se nè potrebbe hoggidi venire alla dimostratione; mà non hauendolo fatto, bisogna caminar con congetture, che siano però appoggiare à buone ragioni, delle quali, per vtilmente auualersene, fia d'impopo d'intendere qual sia la cagione della velocità de' siumi ; se il solo pendio dell'alueo, se la quantità dell'acqua, e se altre occulte cagioni. E quanto al primo, io non hò dubbio, ch'il maggior pendio non cagioni maggior velocità, essendo natura del graue di correr al basso con moto tanto più celere, e precipitoso, quanto più è retta, & inclinata la linea verso del cetro, sopra della quale egli si mone, per guadagnare ogni parte del mouente impulso da se, quando le sue parti trouano minor resistenza. E quanto al secondo è la velocità del grane aiutata non solo dalla natura del luogo, oue si moue, mà dall'impulso maggiore, ò minore, che impresso gli viene à

proportione della magnitudine del suo corpo dall'impellente esteria. re, ò da vna continoua, e circolare risospinta di parti, che sempres fanno frà di loro tanta maggior impressione, quanto sopra vn piano 

Quanto al primo punto, io penso indubitatamente, che il Teuere habbia in qualche parte perduto del suo decliuo, à leagione della sua inegual velocità, il che non succe seua prima per la vigilantissim ma cura, che haueuano gli antichi dell'alueo, nel quale estendosi burtati gran gettiti, e piu in vn luogo, che in vn'altro, è di beceisità, che sia reso ineguale, e quindi è, che si vede, quasi in tutte les sponde ristagnar l'acque, e non hauere la sua naturale rapidezza, anzi in tal luogo, come bene offcruai nel tempo dell'inondatione, à Ponte Sisto, l'acque si raggirano, e ritornano con velocissimo moto all'insù, il che hà cagionato vn'alluuioue, e picciola isola; che sà conoscere l'inegualità dell'alueo. Chi pretede offinarsi à negare questa inequalità del seno, se già mai s'obligasse rà condurre da Fiumecino à Roma qualche barca, ò nauiglio, intallibilmente s'accorgerebbe della diuersirà, che viè hora dal tempo de'. Romani, che faceuano salir all'insu cariche di pesantissime machine naui, io galee di trecento remi distribuiti in due ordini d'alzata, come scriue Amian. Marcellino. Pensaranno forsi alcuni, che ciò possa auuenire dal mancamento dell'acque, le quali dal tempo degl'Imperatorrecadeuano in maggior copia nel Touere; perle continoue, engrandi spandenti degli acquedotti, che (come scriue Plinio) hauerebbero potutoiformare vn'altro Teuere, e che essendo hora mancate, siano cagione dell'abbassamento dell'acque, come segue hoggidi nel porto di Venetia, e quindi nasca, che nel Teuere, non correndo con piè così veloce, non postono tarfiseno, e rinforzate sostenere gli alti, e gran nauigli. Questo è pure vn inganno inon solo della gente di mezana capacità, mà degli huomini verlati; & eruditi; sapendosi mon essersi, dal tempo de' Cesari sino à quest'hora, ritolto niun fiume dall'ordinarie sue cadure, anzid'essersi aperte delle bocche al Velino; es rotte le chiuse, e le chiane, per farle maggiormente abbondare, dal che vogliono molti, che nascala frequenza dell'inondationi; siche è inganno di mente il dire, che l'acque, che si conduceuano à Roma, per via degli acquedotti non si raccoglieuano più lontano di trentasette miglia, e che non siano ricadute nel Teuere, doppo, che hanno cessato di entrarui per la cloaca massima, hauendo ripigliate les groi

loro antiche vie assegnatele dalla natura, e non vi è niuno, che possa dubitare, che tutte l'acque dentro dell'accennata distanza non vengano à Roma, e non si portino al siume. Siche concludo non essersi pregiudicato alla natia velocità del Teuere, per mancanza dell'acque, mà si per l'inegualità, & irregolarità del suo seno, il quale è indubitabile hauer in più luoghi variato il pendio, come in altre occisioni s'andrà ridicendo.

# DELL'UFFICIO DELLE SPONDE DELL'ALVEO, e delle cagioni della sua inegualità.

#### CAPITOLO VI.

Enche la consideratione de principij vniuersali conducano alla speculatione, e persetta conoscenza degli oggetti particolari, non è però, che l'intelletto taluolta non si consonda nella prattica, e nell'applicatione de' precetti; perche il senso, che è quello appunto, che somministra le specie delle cose alla mente palhora troppo appassionato s'inganna, e sà, che si partoriscano degli errori. Questo pericolo si corre maggiore, quando i precetti d'vn' arte s'hanno da pratticare, non sempre giungendo la mano, oue artiuano, con l'aiuto delle matematiche discipline, se dimostrationi della mente; persoche hò pensato distaccarmi dalle considerationi fatte dell'alueo de' siumi, e considerare le parti loro in particolare, e singolarmente quelle del Teuere, acciò meglio si comprendano i buoni, ò pessimi effetti intorno all'inondationi, che sono l'oggetto d'attributione di questo componimento.

Non hà dunque dubiosche le sponde del Teuere non siano le barrieresfrà le qualisqual veloce destriere sà la sua corsase che non venga
trattenuto allhora, che vrta in esse, e che lo necessitano à precipitar
sopra degli spettatori. Queste non deono esser così ampiesche possano
diuertire con obliqui giri il suo corso, ne così strette, che spauentatodagli vrti, sia necessitato à sormontarle, ne così ineguali, che in
esso inciampando si trattenga dal correre; mà per vscire da i translati, e dalle metasore, e sauellare più alla buona, bisogna pensare,
che le sponde del siume, perche non inondino, deuono esser proportionate così nell'altezza, come nella sorma, & egualità à proportione della natura di quello, perche se sarà torrente, con malageuolezza

fe gli potrà regolare il corsocon le sponde, per esser quasi in ogni piena il lungo della sua corrente, o vogliam dire filone dell'acqua, vario, & inconstante, e così impetuoso, che si rende irreparabile: siche la meglio è coprire di ripari piani, e non altrimenti dentati quel le parti, e campagne, che stanno à fronte della piena: quando però il corso del torrente susse retto, e non tortuoso, allhora riuscirebben più facile il contenerso stà le sponde, ancorche sussero anguste, senata, che si temesse delle travassationi, se quali non potrebbero, se non benessear le campagne, impinguandole del meglio, che vi conduco no; il che sperar non si può da i siumi reali, i quali non di passaggio bagnano il paese, mà si fanno di quello cittadini, e più d'una volta lo insteriliscono.

Se sarà, come si dice, reale il siume, e di qualità navigabile d'uersamente bisognerà considerarlo, per esser diuersi i fini. Perche à volerlo trattenere, che non trauasi, e che velocemente non corra, è di mestieri mantenerlo in vno stato, che non si renda incapace di nauigatione; difetto, che può nascere, ò dalla bassezza dell'acque, ò dall'inegualità del seno, ò dalla sua insuperabil velocità; siche diceua vno, che non bisogna, che i fiumi nauigabili siano tigri, ne testudini, ouero giganti, ò pigmei. Seguirebbe il primo impedimento, cioè della bassezza dell'acque allhora, che troppo fussero dilatate le spode, trà mezo delle quali non potendosi aggiustatamente contenere il filone dell'acqua, verrebbe à declinare, & à correr da vn lato, farebbe delle corrosioni, e rouine da vna parte, e dell'alluuioni dall'altra. Il secondo, cioè à dire di superare la corrente, nascerebbes allhora, quando l'acque venissero in tal guisa ristrette, & acquistalsero tanto d'altezza, e per consequenza velocità, che si rendessero insuperabili allo strascino degli animali, e degli huomini. Sarebbes certo questimpedimento, quando le sponde del Teuere fussero, com'hanno pensato alcuni, tirate à linea retta, e s'incontrerebbe nelles difficoltà del Danubio, che in molti luoghi, non si può all'insù nauigare, e del Ligeri in Francia, che in alcune parti viene con difficoltà superato.

La tortuosità serpeggiante de' fiumi, e singolarmente del Teuere, rende assai più ageuole, e facile la nauigatione, mà altresì più potente à far delle corrosioni alle sponde, quando non siano ben conseruate, e prouedute, essendo natura dell'acque far più forza doue trouzno impedimento, e resistenze maggiori, che la constringono ad inalzarsi, & à sare de'mali non pensati.

Certitali, che si fanno facile tutto ciò che concepiscono, hanco pensato, che, per issuggire gli accennati inconvenienti, deue tercarsi di trattener il silone dell'acque egualmente distante dallo sponde, e far continouar la sua corsa nel mezo dell'alueo, e dentro d'vn paralogramo, rettangolo da tutte le parti; e pure da chi hà famigliarità con l'acque de' fiumi reali, e lor tortuoso giro conosce esser ciò impossibile. Il preti der di saluar la nanigatione assicu. tare le sponde, e contener l'acque trà suoi confini, sono prattiche assai dissicili da vnire asseme, benche non impossibili da conseguirsi da chi hà contante, & applicatione Leon Battista nell'ottauo de suoi libri mostra il pericolo, che corrono quelle sponde de' fiumi, oue l'acque vanno à batter di fronte, per le ragioni di sopra accennate, coccanti le corrosioni, le alluuioni, & inegualità del seno: impedimento potentissimo della velocità naturale; & ordinaria, la quale però non hà quasi proportione con quella delle pianare, potendo star. che l'acque basse del fiume, per qualche accidente, ò difetto particolare, corrano più in vn luogo, che in vn'altro; mà che poi nel tempo, che sono nella maggior loro altezza, riempite l'inegualità, riprendano tutte le parti velocità; però sempre alla proportione del luogo, e di tutto il corpo dell'acqua, come per essempio quell'impedimento, che in tempo della bassezza dell'acque par insensibile, e di poco momento, in tempo delle piene sà, che non acquistino mai quella velocità, che conseguirebbono, se nel fondo hauessero spedito il pendio, per prender la mezana, e superior superficie dell'acque il principio del suo mouimento da quelle del fondo; onde sono da stimarsi molto gli stabili impedimenti, che in esso si trouano, come cagioni principali del ristagno dell'acque, e della loro morta crescenza, dalla quale prendono moto, e vita l'inondationi, ò almeno le sotterrance corrosioni, ben difficili da ripararsi da gabbioni, ò da sleri ripari, de' quali si parlerà à suo luogo.



DELLE CLOACHE ANTICHE,
e delle chiauiche moderne, Officij, Viili, e danni,
che apportano.

# CAPITOLO VIL

A natura, che con la contrarietà mantiene l'vniuerso, non acconsente mai, che si possa passare all'acquisto senza perdite, al bene senza impedimenti, alla generatione senza precedente corruttione, à ripari senza intoppi, & alle risolutioni più bilanciate senza errori. Troppo pratticata è questa verità, onde non bisogna ricercarne proue maggiori; vedendoss, che tutte quelle deliberationi, che si prendono, per quanto portino apparenza di buone, vtili, e prositteuoli, già mai senza qualche male non preueduto si conseguiscono. Il caso stà in termini nelle cloache antiche, e moderne, le quali (benche dalla prudenza sagace dell'huomo siano per conseruatione del publico state ritrouate) per quanto sono commendabili, non apportano tanto di sollieuo alle città, che più d'vna vol-

ta non le aggrauino di danni assai considerabili.

Sono ad ogni modo della natura stessa gl'insegnamenti di far, e formar le cloache, per diminuire l'acque inondati, à cadenti, affinche non si rendano impratticabili i paesi, e le città. Oue non si veggono fiumi, che possono raccoglier l'acque da i campi, la natura prouede, ò de' laghi, ò voragini, che tanto sono, quanto chiauiche del mondo. Nel paese d'Ottranto, ò dir vogliamo Magnagrecia, non mancano di ritrouarsi seni, ò voragini pronte, le quali ingoiano tutte l'acque, che in tempo di gran pioggie abbondano sul piano; di ciò non solo m'hà reso occulato testimonio Andrea Peschiulli, huomo nato in ogni sorte di disciplina, e di scelta, e varia eruditione; mà altresì accertato Antonio Galateo filosofo, e medico eccellentissimo, nella descrittione elegantissima, che fà de situ Iapygia, e douc egli tratta le più belle filosofie della natura. Et acciò meglio si concepisca quanto sia questa nelle sue opre merauigliosa, voglio qui riportare l'autorità di questo gran filosofo. Terra Iapygia ferè vbiq: plana, & colles paruos habet. Non sunt flumina, non valles, non lacus, nec Vbique torrentes ; qui ingentes plunias receptare possint. Instituit nasura certis in locis voragineis, hæ cauæ sunt fossæ, nulli videntur hiatus, ideò multis animalium pernitiosæ sunt. Hæ aquas aliquandiù contiment, donec à cæcis quibusdam spiramentis ex intimis terræ recessibus spiritus eructet, vique erumpat. Hic magno impetu, vingenti fragore àperit aquis aditus: illas per subterraneos meatus in mare profluere credibile
est, vt vi multa sumina, quæ terra absorbet, deindè iterum emittit, aut
occulte in mare proiscit: il che vaglia à prouare la natura esser stata
maestra di sotterra, e formar le chiauiche, per liberare il suolo de-

gli allagamenti dell'acque.

La necessità delle chiauiche satte in Roma nacque allhora, che moltiplicati i popoli, discosi da i monti, vennero ad habitar le valli, con che dall'acque, che sopra di quelli rouersciaua il cielo, conobbero i primi habitanti, che non erano i loro alberghi sicuri dalle pioggie, che cadute stagnauano, e non solo dissicoltauano la communicatione, mà l'aria ancora con l'euaporationi delle loro paludi si veniua adinfettare; onde vennero à risolutione di condurle per sotterranee strade nel siume, e sar, che in vn medesimo tempo raccogliessero tutte l'immonditie, e riggetti delle samiglie, & in questa guisa si vennero à liberare di que' mali, che sono tanto più

perniciosi, quanto domestici.

Tarquinio Prisco sù il primo, che con zelo, e magnanimità di gran Prencipe intraprese di sepellire, per sempre l'acque, e le sporchezze di Roma col far pensile, per così dire, tutta la città sopra d'una gran cloaca stabilita, che circondaua tutte le contrade, e che aprina vna così ampia apertura nel Tenere sche gli sece acquistar sama d'vna delle maggiori marauiglie dell'arte, e della potenza coraggiosa de' Romani; in essa si transfondeuano tutte l'acque, che discendeuano da i sette colli, che nella medesima poi formanano vn siume, che à detto di Plinio sarebbe stato nanigabile da qualsinoglia gran barca. Dalle vestigie, che anche di questa grand'opra sotto del ponte Senatorio in vicinanza del tempio della Dea Vesta, edificato da Numa-Pompilio, si contemplano, s'apprende non esser stato ingrandimento della penna di Plinio, nè della lattea eloquenza di Cassiodoro, l'effer stata annouerata frà le più grandi merauiglie di Roma. Cloace ( serine Plinio lib. 36. c. 15.) operum omnium maximum, subsoffis monsibus, atq; Erbe pensili subterque nauigata à M. Agrippa in edilitate per meatus corrivati soptem amnes , cursuque præcipiti, torrentum modo rapere omnia, aique auserre coasti: mà con non winore eloquenza CafCassiodoro celebra questa gran cloaca, che su da Agrippa non scauata, mà ristabilita, & ampliata. Splendida Romana ciuitatis cloaca,
tantùm visentibus conferunt suporem, vi aliarum ciuitatum possint viracula superare. Videas illic suuios, quasi montibus concauis clausos per
ingentia stagna decunrere, (e con questo Episonema conclude.) Hinc
ò Roma singularis, quanta in te potest colligi magnitudo, qua enim vibium audeat tuis culminibus contendere, quando nec ima tua pissint similitudinem reperire! Dionigio Alicarnaseo, non men degli altri ammiratore della magnisicenza Romana, si dichiarò d'hauerla in tre cose
contemplata, cioè nelle vie selciate sopra de' monti, e stese per lontani paesi per la commodità de' soldati, negli acquedotti, e nelle
cloache. Ego sanè tribus magnisicentissimis operibus Roma, & è quibus
maxime apparent illius Imperij opes, pono aqua ductus, viarum munitiones, cloacarum structuras; neque id solùm ad vilitatem huius modi ope-

rum respiciens, sed etiam ad impendij, sumptuumque modum.

Crebbe col popolo insieme il lusso, e le delitie, & indi la condote ta de' fiumi intieri sopra d'archi, e di ponti, per formare nelle città à mari, che si contemplauano nelle moltiplicate naumachie di Giulio Cesare, d'Augusto, e di Nerone, come anche per la gran quaneità delle Terme d'Agrippa, di Nerone, d'Alessandro Seuero, di Caracaila, di Diocletiano, di Costantino, di Tito, di Filippo, di Gordiano, di Nouato, e di tant'altri, che emulando le delitie delle prime. sempre delle nuoue ne andauano formando, e per vuotarle posciadall'acque era necessario aprir loro nuoue cloache, per tramandarle al fiume. Il numero delse cloache fù assai maggiore di quello, che disse Plinio, che sà mentione solamente delle sette più memorabili selciate di pietre, e fabricate tutte di trauertini di taglio. Cloacas istas lapidibus septis, & ad normam positis suffultas spatium etiam. currui senvonusti ad transitum prabuisse. Siche col consenso di tant'altri Autori hebbe ragione Cassiodoro di dire, che non poteua Roma temere d'esser già mai pareggiata nella magnificenza, e nell'opre più grandi, e merauigliose, mentre nelle insime, e più vilì, quali erano le cloache, si rendeua impareggiabile. Fù di esse diuinizzaro anche il nome, mêtre alla Dea Cloachina s'alzarono gli altari. Penso però, che il timore de'mali, i quali poteuano essere scaricati sopra di Roma dalle cloache, l'obligasse à questa brutta religione, & ad vn'ossequio così indegno, mercè che reggeuano quelle tutta la città di Roma. e di ella bagnauano i fondamenti.

LAPIDI ESPOSTE, ET IN DIVERSI LYOGHI; e tempi ritrouate delle Cloache.

EX AVCTORITATE

IMP. CÆSARIS. DIVI TRAIANI.

PARTHICI. F.

DIVI NERVÆ NEPOTIS.

TRAIANI. HADRIANI.

AVG. PONTIF. MAX. TRIB.

POTEST.V. IMP.IV. COS. III.

L. Messivs. Rysticys. Cyrator.
Alvei, et Riparym Tyberis,
et Cloacarym Vrbis.
RR. Restitvit.

SECVNDVMPRAECEDENTEM TERMINATIONEM PROX. CIPP. PED. CXVS.

ALTRA DELLO STESSO.

IMP.CÆSARIS DIVI NERVÆ FIL.

NERVÆ TRAIANI

AVG. GERM.

PONTIFICIS MAXIMI

TRIB. POTEST. V.

COS. IV. PP.

TI. IVLIVS FEROX CVRATOR
ALVEI, ET RIPARVM TYBERIS,
ET CLOACARVM VRBIS.
TERMINAVIT RIPAM
RR. PROX. CIPP.
P. CCCLXXXVI. S.

Non voglio mancar qui d'auuertire, per disinganno d'alcuni, e per la vera notitia delle cloache antiche, non esser probabile, che Tarquinio Prisco diramasse per tutta la città di Roma le cloache, e les stendesse sotto le falde de' sette colli, perche di suo tempo la città si ristringeua nel Pomerio, e nè meno l'Auentino eraui incluso, siches folo per raccoglier l'acque, che bagnauano le pendici del Palatino, & Auentino fece la cloaca, che diciamo massima, per esser sors stata la prima, non perche à tempi à noi più vicini, e singolarmente dal tempo d'Agrippa genero d'Augusto, non ne sacessero in Roma delle maggiori. Quindi nasce l'inganno de' moderni antiquarij, i quali in ogni luogo, che della città ritrouano cloache grandi.asseuerantemente pronuntiano esserva braccio della cloaca massima fabricata da Tarquinio; mà per chiarirsi della falsità dell'opinion di costoro, basta andar con vn picciolo palischermo, radendo le sponde del Teuere dalla parte interiore, e vedrassi anche hoggidi l'apertura di molte grandi cloache, e che inditiano la diuersità de' tempine' quali furono scauate, mostrando quella, che più s'auuicinaua. al ponte Sublicio, e che cadeua fotto dell'Auentino, esser quella di Tarquinio, per portare gl'inditij della prima antichità, e del modo di fabricare de' tempi della Republica...

Se è vero ciò, che scriuono alcuni antiquarij, e sià gli altri il Fulnio, & il Panciroli; cioè, che tutte l'immonditie, che scendeuano. ne' bassi ritegni della cloaca massimai, acciò non cadessero in siume, e riempissero l'aluco, fussero vendute à gli hortolani ad vn prezzo, che il dirlo, se non hà del vano, hà del peco probabile, computataui la pesca, che si fac eua alla sboccatura delle cloache; ascendendo si no à seicento mila scudi, e questi pesci si stimauano da' Romani; il che mostra, quanto susse vasta, e grande di quel tempo la città di Roma, e quanto ben coltinata la campagna, hoggidi deserta, & inculta, mentre il solo lettame, & immonditie delle cloache si vendeuano à prezzo così rigoroso, facilita la credenza il sapersi, che le, pianure della città prouedeuano quotidianamente d'herbaggi otto milioni di persone. Si può ancora far concetto quanto fusse allhora salubre la città di Quirino, poiche, monde restauano, le strade da, ogni sporchezza nelle piazze, hora bastionate di letamari, e d'altro fracido luccidume, e nelle sponde del siume arginate si può dire dal rigetto delle stalle, cagione in gran parte dell'aria, che si proua poca sana nel tempo dell'estate. Ridicula poi stimo l'vtiltà, che dice

il Baccio apportar le cloache nell'inondationi, nelle quali vuole, che siscarichi gran parte di quell'acqua, che travasa dalle sponde, quasi che riempite, e rese stagnanti non rimandino l'acque al luogo donde vscirono, e con rischio degli edificij più stabili, non le communichino à tutti i luoghi conczui se sotterranei di Roma; il che hà cagionato in molti stupore, vedendo risorgere nelle cantine l'acque, clasciarui gran quantità di fango, c non sapere, per quali vie vi si conducano, e perche per lo stesso camino non si ritirino. Non così può dirsi delle chiauiche d'hoggidi 2 mentre gli vsfici di esse benche fiano gl'istessi, diuersi in ogni modo sono gli effetti loro; onde possono addimandarsi mal necessario di Roma. Vediamolo. Molte sono le chiauiche della città, che in capo di tutte le strade riceuono l'acque correnti, e raccolgono tutte l'immonditie delle famiglie, con tutto ciò la città sempre si vede couerta di fango, & in ogni vicolo trincierata di mondezzari, il che auuiene per la pertinacia di quelli, che non vogliono obedire, e soggiacere à gl'editti de' mastri delle strade. Male, che nasce ancora dal non esser la campagna di Roma coltiuata, per la mancanza del popolo, e d'altre cagioni, e ciò farà sche sempre più si vada diminuendo la cittadinanza, se non si pensa di ripopolarla, con dar animo al forastiere di poterni agiatamente dimorare, e con obligar quelli, che in Roma effercitano víficio di giudicatura, seccettuando coloro, che s'impiegano ne i primi gradi delle Prelature ) tutti gli altri causidici, curiali, e medici, che siano secolari, che s'accasino in Roma, affinche impinguati delle sostanze de' popoli; non passino poi carichi di tesori à lontani paesi, mà diuenti lo straniere con quest'allettamento cittadinose si moltiplichi» no le popolationi; e così vi risultarebbe di più, che per cultura delle campagne vicine si netteria la città di tutte l'immonditie, che sgorgano in fiume per via delle cloache; ò vi sono rouersciate da carretroni.L'ampliare i privilegi à gli scolari della Sapienza sarebbe un far, che da tutte le parti corresse la giouentù, la quale, godendo delle occasioni d'auanzarsi, si farebbe ancora cictadina. Di passaggio tocchi questi punti politici, e ritornando alle chiauiche, dicesi l'vtile di esse esser bilanciato colmale, poiche non hauendo queste nella sboccatura del Teuere i loro gabbioni, e necessarij ritegni, per accoglier, e ritenere l'immonditie, le communicano alle sponde, e le gettano nell'alueo, che reso ineguale, e rialzandosi di continouo arresta il corso dell'acque, & inalzandole le rouerscia sopra delle sue sponde. Nelle

Nelle città ben gouernate, e che sono collocate sopra dell'aperture de' porti, si fà gran studio, e si-pratticano diligenze saticose, affinche dalle chiauiche non si conducano immonditie, che possano pregiudicare al fondo dell'acque. Da queste politiche cure non mancano mai le città di Venetia, Genoua, e Liuorno, per mantenere libero l'ingresso à loro porti à qualsiuoglia gran nauiglio, conoscendo, che solo la communicatione delle nationi lontane è quella, che arricchisce, e popola le città. Sopra questa prima massima sondata la Republica Veneta, sono molti, e molt'anni, che chiama da tutte le parti del mondo ingegneri, architetti, & huomini versati, per apprender il modo d'abbassar le paludi del suo porto, e di far, che in essosi solleuino l'acque valeuoli à sostenere gran nauigli. Il consiglio più pratticabile, che si sà d'hauer consultato la Republica d'auualersi. è quello di condurui acque maggiori, e di far, che sgorghi la Brenta nel suo seno antico, la quale col suo moto possa in qualche parte agitare l'arene, e le paludi, e con l'aiuto del flusso del mare pianarles e sopra di quelle rialzarsi. Non altro hà combattuto il pensiere di que' padri; saluo la torbidezza del siume, che potrebbe lasciare nel porto di Lio nuouo fango, e cagionare maggior danno, che vtile; il che tutto applicato alle cloache può fà formar concetto à quelli, che gouernano la città di Roma, qual sia il bene, che se n'ottiene quale il male, che si proua, e s'esperimenta, se non vengano curate.

SE SIA VERO, CHE L'ALVEO DEL TEVERE sia lastricato di bronzo, è selciato, e pauimentato di gran pietre, e ripieno d'antichità, e riccò ditesori, siche mutandosi sperar si potesse il risarcimento della spesa.

# CAPITOLO VIII.

ASCE souente la buona, ò masa sama più dall'amore, es dall'odio degli huomini, che dall'attioni di coloro, che la conseguirono, il che sà, che più d'vna volta la posterità resti di quel vero destraudata, che è, ò almeno dourebbe esser l'anima del mondo ciuile. La città di Roma incontrò sempre lingue, che la solleuarono alle stelle, ò che la depressero negli abissi. Argomento però,

però, che ella fusse sempre famosa per sue gran gesta. Das concetto grande, che sempre sormarono tutte le nationi di questa gran Regina degl'Impeti, resta persuaso il mondo, che non sia in Romapalmo di terra, che non ricuopra viue miniere di tesori; impercioche anche i più vili rottami, che à forza di martelli, e picconi si cauano dalle di lei viscere, sono pretiosi; quindi nasce, che si può direcon Copernico, che in Roma sia sempre morbida la terra, perche è sempre dalla sua quiete mossa, & agitata, e non di rado con surtiue

rapine spogliata de' suoi più nascosti tesori.

Da questa publica sama hà preso il monde opinione, che l'alueo; & il seno del Teuere sia il sepolcro delle ricchezze antiche, anzi vn erario custodito dall'acque delle più splendide spoglie delle fortune de' Romani, i quali doppo d'hauere spogliati tutti i regni del mondo, esseminati dal lusso, otiando frà le morbidezze dierono animo, che dal polo aggiacciato vscissero barbare genti, per vendicare gli oltraggi, che essi fatti haueuano, come scriue il Giouio à tutte l'altre nationi. Qui ve totius Orbis iniurias vleisci viderentur egregiis virtutis, atque amplitudinis Romana monumentis immani rabie denastatis

uni bominum de victore gentium popule triumpharunt.

Mà acciò non si gloriassero i Goti di conquistare di Roma i tesori, se n'atterrarono le mura, si risolsero i Romani di sacrificargli al Teuere; il che gli fece prender poi nome di Gange dell'Europa, anzi di tutto il mondo; poiche, quanto rapi à tutte le parti di esso in tanti anni il ferro Romano, in vn giorno solo il fiume accolse tutto. Conferma la fama delle ricchezze del Teuere vn historico antico, il quale vuole, che non hauendo i Romani ben intesa la risposta dell'oracolosche disse per placar l'ira del Tebro douer eglino gettar in lui il più caro, & inseparabil pegno, che hauessero, pretesero d'esseguirlo, col portarui le gioie più pretiose de'loro ricchissimi arredi. A questa opinione sen'aggiunge vn'altra fauolosa degli hebrei, i quali al loro solito riempendo i libri di sciocche imaginationi ne' commentarij del loro Talmut, affermano, che de i tributi, che raccolse Augusto, & altri Imperatori dalla loro gente, si fusse comprato tanto metallo, che si lastricò l'alueo del Teuere da Roma per sino ad Hostia; e perche giudicarono l'impresa insuperabile alla forza dell'arte humana, scrisse vn tal Rabbino, che sù opra de' Demoni: non auuedendosi questa gente ostinata d'vna contradittione non dissimile à quell'altra, con la quale testimoniarono vua volta contro la Resurrettione di Christo:

Christo, dicendo d'hauer veduto rubbar il corpo di lui da suoi Discepoli, mentre essi dormiuano; impercioche in questo particolareasseriscono, che de' tributi susse lastricato il Teuere da Augusto, & poi dal Diauolo esseguito, come se ò si susse accordato per ingegnero, od hauesse hauuto necessità; per quest'opra del metallo comprocol loro contante. Sarebbe vanità l'andar rileggendo gli Autori antichi, che scrissero d'Augusto, per hauer lume di questa hebraica-

menzogna.

Benè vero, che Nerua Imperatore huomo, che sempre aspirò à felicitare il mondo, & à sgrauare i popoli dal peso di graui impositioni, volse, che anche gl'istessi hebrei godessero degli essetti della sua benesicenza, mentre gli essentò dal pagare quel grauc, & odioso tributo, che alla stirpe loro, come à gente schiaua, e seruile erassato imposto, e del quale se ne riscuoteua alle porte di Roma il contante, con obligare i passaggieri sospetti d'hebraismo à mostrare à gli essattori, e gabellieri, se erano circoncisi: rigore, che daua anche occasione à seruitori di poter accusare il loro padrone: ritolse dunque questo grand'Imperatore la publica calunnia di questo rigoroso sisco, e meritò, che gli susse stata la presente medaglia, la quale hò satta copiare da vna legitima, & antica dello studio dell'Abbate. Giouanni Braccessi.



Non occorre, che niun pensi di poter trouare nella boeca degli hebrei più verità, poiche procurarono d'estinguerla in Christo diuin nissimo sonte di lei. Quindi no è stupore, che i comentidi questa gente persidamente delirante siano tutte sacrileghe sì, mà ridicolosissime menzogne, come la gelosia del ceruo dell'arca, la tonina del pesces

Leuiatan preparato da Dio à gli cletti, il pianto dell'istesso per hauer priuato la luna della luce ad istanza del sole, i sospiri, che sà per la dissolutione del Tempio, e seruitù d'Israele, il computo, che registra in ogni nouilunio di Settembre de' predestinati scritti in quel tempo nel libro della vita; oltre tant'altre empissime stolidezze, sortissimi, & insuperabili argomenti dell'ostinata empietà di costoro,

che à ridirle inhorridisce il pensiere.

Maggior credito acquistò l'opinione d'vn certo statista, & historico, che scrisse hauer Gregorio il Grande, volendo sradicare affatto dalla città di Roma le memorie della gentilità, e purgarla dallas superstitione, & idolatria, non solo fatto abbrusciare la libreria, es le memorie di quel culto, mà rouinar molti edifici, abbatter tutte le statue, che à millioni si ritruouano esposte nelle strade, e collocate negli atrij delle case, gettarle in siume, profondarle nella terra, quasi cadaueri della superstitione, e come sacrileghe consegnarle alle fornaci, & incenerite cangiarle in calce, con la quale ad onta dell'Inferno nuoui, e sacri Tempij s'ergessero ad honore, e gloria di Dio, e de' suoi gloriosi Campioni. Aggiungono altri anche di vantaggio, che molti degli obelischi, che surono condotti à Roma da diuersi Imperatori nelle desolationi della città, restassero ancora essi rouersciati, e sepelliti nel Teuere, quasi sacrileghi auanzi dell'idolatria. dell'Egitto re di Roma. win i d shriftpfffct d

Se fussero veri questi popolari racconti, gran desiderio anzi alletationi potrebbero suggerire à qualch'animo generoso, per tentare di mandar altroue il Teuere, & appagar più tosto vna nobile curio sità, che satiare di ricchezze vn animo, che sdegnasse di farsene co-

noscer famelico.

Non voglio già dire, che tutto ciò, che si racconta, ò passa per traditione popolare, sia menzogna, come la lastricata degli hebrei, ò la selciata delle pietre affermata da altri, anzi credo esserui qualche probabiltà, che i Romani antichi auuezzià nascondertelori, per tema, che sussero depredati, molti vi gettassero in siume, ò sepellissero in vicinanza di quello sotto pesantissime machine, mà questi tesori, essendosi poi inalzato il Teuere, riesce impossibile il poter mai ricauare per l'abbondanza dell'acque, che cadono in que' luoghi. Della risolutione di Gregorio Papa, benche nulla vi sia, che non porti sembianza di religioso zelo, io non voglio farne giuditio, nè pronuntiare della verità, lasciando à coloro, che sono più versati di me nel-

nell'eruditione di accertarsene d'autore più cattolico, e men appassionato. Il consigliar poi i Grandi à grand'imprese, come sarebbes questa della traviatione del siume, su sempre satto pericoloso alla gente privata, siche ad altri rimetterò la decisione di questo problema, & altrove toccherò la dissicoltà, che s'incontrerebbero nella mutatione dell'alueo.

DELL'ORIGINE DE PONTI, DIFFERENZA, necessità, Greffetti loro.

### CAPITOLOIX

E pure è vero, che tutto il più bello, ed ingegnoso, che produce l'arte, e l'ingegno humano, sia imitatione della natura, dubbio non vi è, che i ponti, i quali si vedono gettar sopra de' fiumi, ò dell'acque, non habbiano hauuto l'istessa origine, e che l'huomo non apprendesse l'idee soro, e l'inuentioni di formargli sù gli archi, doue trionfa l'industria humana, dall'operationi della medesima. A chi s'inoltra col pensiere sotto le viscere della terra ella fi.presenta fatta à ponte, sotto del quale corrono, e ricorrono l'acque degli oceani, che si diramano in amplissimi seni, che per diuerse parti del mondo conducono l'acque à trabboccar fuori della superficie di essa, e quindi formarsi in siumi, e sinalmente vnirsi in mari, Nè penso îngannarmi nel dire, che tanti siano i siumi sotterranei del mondo, quanti sono quelli, che à beneficio della natura con perpetuo mouimento corrono, e caminano nella superficie superiore, e che danno ad intendere, come si facciano i mouimenti dell'acque degli Oceani, de' laghi, e de' fonti, non ben fin'hora capiti dalla filosofia, che stanca il pensiere humano nel rintracciarne le vere cagioni.

Mà perchetutto quello, che concepisce l'intendimento (se concepis si può senza il senso, come par, che voglia Aristotele, per l'infeparabile accompagnamento di queste due parti) non basta per architettare vn ponte, che giunga il filosofante à capir l'idee dalla terra, che sopra dell'acque, e degli abissi s'inarca in ponti, mà è di mestiere, che l'occhio dell'ingegnere habbia presenti gli oggetti, de quali la natura in più luoghi del mondo si sece conoscere architetta, gettando archi di due macigni sopra l'acque correnti, per agcuolare à viandanti il tragitto; e facendo, doue non hebbe machine per

S a 30%-

solleuargli sopra de siumi detti reali, che per qualche tempo ricadessero ne suoi seni, e nascosti caminassero per sunghe miglia, asfinche l'huomo sopra di essa, fatta ponte à suo beneficio, potesse con-

zinouare il suo viaggio, e communicare con l'altre nationi.

Il Nilo nell'Africa, la Guadiana nelle Spagne, e sotto gli occhi di Roma con più strane apparenze il Torbidone, in vicinanze d'Ascoli, si nascondono, e risorgono, e nell'Arcadia, doue la natura con più candida simplicità si sece veder benefica à pastori, che sopra incuruati legni traghettano il siume Alseo, si vede l'istessa merauiglia, mà più grande, mentre conforme allo scriuere di Plinio, nel 31, à cinque della sua historia, si sommerge, e passa il mare, per portarsi nell'Isola di Sicilia, e negli ameni campi di Siracusa ad vnirsi all'amata sua Ninsa.

I due fiumicelli, ò riui, che spandono l'acque loro dagl'inacessibili dirupi de' monti, che sanno spalla al porto detto Delsino, aperto dalla natura nell'isola di Scio(dominio già de'Genouesi Giustiniani, e degli Aui del Marchese Giannettino di questo cognome, Caualier d'eminente virtù) da quella parte, che rimira l'Asia non più distante dalla città metropoli, che lo spatio d'otto miglia, fanno conoscere, che caminano sotto l'aperture sotterranee di que' monti; poiche con merauigliosa, & alternata vicenda ciaschedun di loro spande sei mesi acque dolci, e sei mesi acque salse communicate loro dal Mediterraneo, come si raccoglie da vna osseruatione fatta; poiche si vede dalla parte opposta di quella spoda dell'isola, che riguarda l'Africa esserni due aperture, per le quali si vanno ingolfando l'onde di quel mare » che in molti luoghi conserva varij zampilli, ò sorgenti d'acque dolci, le quali poi si spandono nell'accennato porto hora dolci, hora salate dall'istessi riui : secreto curioso da inuestigarsi, mà difficile però da esser penetrato, mentre le più grandi merauiglie della natura sono da noi ignorate.

Che la natura susse la prima, che architettasse i ponti, non vi è, chi voglia contradirlo, mà per quai sini, e da qual impulso di necessità susse sollecitato l'huomo poscia à moltipsicargli sopra de sumi più rapidi, diuerse sono l'opinioni; che diuidono in sattioni gl'in-

gegni.

Molti accostandos alla natura, che il tutto sa à benesicio dell'huomo, dissero, che per riunire le nationi separate da' siumi, e per aprire vna scambienose communicatione, & amicitia, e battuto sentie-

re essere stati da' primi huomini gettati i ponti, simboli di concordia, e d'vnione, come l'Autore dell'istessa natura lo sece vedere allhora, che volendo riunire il mondo col cielo, e l'huomo con Dio, gettò ne' vasti campi dell'aria in seno delle nubi vn bellissimo arco, sul quale triofassero le suë diuine misericordie, & il peccatoré suiato riprendesse lo smarrito camino verso il cielo. Con queste naturali congruenze, e mistiche contemplatieni discorrono coloro, che sono di genio piaceuole, e di natura pacifica. Mà all incontro quelli, i quali sanno fin nel principio del mondo essersi viste le violenze, e la tema d'esser attaccato dal più potente obligar l'huomo di preuenir l'altro, e farsi assalitore, e non assalito, assermano i ponti essere ritrouamenti de' Capitani, e de' popoli guerrieri, per facilitare il tragitto all'armate, e passare alla conquista de' paesi stranieri, e dell'altrui fortune; e vaglia il vero, che l'opinione di costoro può esser tanto di quella degli altri più probabile, quato meno à pie meditationi s'appoggia, & è più dalla natura dell'huomo, e dalla restimonianza dell'antichità conualidata: perche, se sitrascorreranno l'historie, si ritrouerà, che nelle guerre risorsero i ponti più merauigliosi, che ad altronon seruirono, saluo per portare con piè sicuro la crudeltà del ferro à trionfare delle nationi. Cesare ne' suoi Commentarij non ostentò per troseo del suo valore, e saper, che le machine di superbissimi ponti, che gettò sopra rapidissimi fiumi, & inalzò in profodissime valli, dalle reliquie de? quali anche hoggidi si precipita lo stupore, e s'impaurisce parimente quell'occhio, ch'è auuezzo à contemplare horrori; e non per altro consumò in queste fabriche gran parte de' tesori conquistati, che per incatenar all'Impero Romano le prouincie delle Gallie, e di Germania. Il ponte del Danubio già lungo diventiarchi non fù ad altro fine gettato da Traiano Imperatore, che per passare alla testa della sua armata à piedi asciutti nel Settentrione, e manténersi battuto il camino alla conquista di molt'altri regni. La stupenda struttura di questo grand'edificio, non può meglio esser spiegata di quel, che sà Dionisio Cascio, il quale così lasciò scritto. Traianus Imperator pontem lapideum super Istrum Ratuit, quem ego, nec digne quidem habeo admirari. Nam etst alia pulcherrima Principis eius opera extant; tamen. hoc est super omnia - Pila igitur eius sunt viginti è lapide septo, & quadrator qua altitudinem habent centum quinquaginta pedum, latitudinem sexagintar distant inter se centum septuaginta pedes o fornicibus devincte: quomodò autem non aliquis sumptum in istas admiretur? Quomodò non

& destituendi sirmandique modum? Idque in flumine magno, & vertico-So, & fundoip so infido, & limoso; nam, nec auertere quidem cursum fluminis liquit vllo modo. Sà chi professa l'arte militare, esser del Capirano le prime cure il guadagnare i ponti de' fiumi, e di gettarne de i mobili, oue degli stabili non si ritrouano. La libidine di regnare sù i popoli, e di conquistar nuoui paesi, fèce la cupidigia di stato cosi ingegnosa, che non solo trouò le maniere di gettate i ponti sopra dell'acque più instabili, mà sopra dell'aria istessa per assalire con piede stabile, e sicuro i più impenetrabili, recinti. Siano pure i ponti, ò figli dell'amicitia, ò della violenza, di esti, sempre sono, e saranno gl'istessi gli vsficij, benche l'vso, ed il fine talhora si cambij, ò si muti. Il primo vsicio loro si è di seruir di via à passaggeri, per communicare con quelli, che sono dalla corrente de' fiumi diuisi, e questi sono di loro origine communi tutti, perche già con lungo possesso sono fatti, come parla il Legista, publici iuris, e perciò chi che sia hà sopra di essi actum, viam, & iter, nè si può essigere senza ingiustitia il piaggio, & obligare i viandanti à pagare col proprio contante quello, che già per il ius commune è fatto suo. Ben è vero, che vi sono alcuni ponti, che riguardano la commodità particolare de' popoli alla conservatione, de' quali si ricercano continoui dispendij, e l'essiger, ò riscuoter da coloro, che si voglion seruir di questa commodità, il piaggio, non è ingiusto, per esser ragioneuole, che chi gode della commodità, partecipi anche dell'incommodo.

Il secondo vssicio de' ponti, è di seruire di porte à siumi, acciò poliano le naui passaggere passare, e ripassare dal mare alla città, per traghettarui le merci. Queste porte quanto sono più ampie, più celere, e veloce lasciano il corso all'acque, le quali con faciltà sboccando non hanno tempo d'arrestarsi, & inalzate sormontare le sponde.

Quanto sia vero, che il sospetto varij souente gli vssicij delle cose ritrouate à benesicio publico, si può vedere da i ponti, i quali già seruiuano à gli huomini, per ageuolar loro il passaggio ne'luoghi più dissicili. Non è hoggidi Castello, direi casa privata in Francia, che circondata da sossi ripieni d'acqua, non habbia il ponte levatoio, per chiuder à chi che sia il passaggio, quasi che si paventi di momento in momento gli attacchi le violenze, e le sorprese. Questa sorte de' ponti, perche ò si gettano sopra d'asciutte prosondità, ò acque stagnanti, e per così dire imprigionate, non hanno da osservar regole, se non quelle, che

prescriue l'arte militare se la difesa del luogo, che si pretende mantenere dagliassalti.

In più d'vn luogo confederatesi asseme l'acque de'fiumi con quelle del mare sdegnano di lasciarsi con fermi ripari, immense moli, e saldi pilori frenare, e caualcare da ponti stabili, e permanenti; siche se l'arte ostinata tenta di stabilirgli, elle scauando le fondamenta. crollano, e rouinano l'edificio solleuato. La Sena sotto la città di Roano non acconsente, che sopra di essa s'assaldino ponti di pietra, e se la potenza di que' Monarchi Francesi più volte con ispese immense lo tentarono, essa assistita dali susso, e ristusso dell'Oceano, ben presto pose il tutto in rouina, contentandosi di sostenere vn ponte di barelce incatenate, le quali secondando la sua alterigia s'inalzano, e s'abbassano, conforme al monimento del Ristessa. La difficoltà esperimentata nel saldare il fondamento d'vn potespiù d'vna volta sopra di quel siume inalzato, hà stancato à tal segno la mente degl'ingegnerio e degli huomini grandi in ricercarne la ragione di essa, che si sono dati à credere esser esserto di cagione, che superi la natura, benche io pensi, che per la communicatione, che può hauere quel fiume con l'Oceano per vie sotterrance possa fare, che rigorgitando l'acqua per quei occulti canali non acconsenta, che se vi possano fermare 

La natuta benche più d'vna volta s'accordi con l'arte, e con l'ingegno dell'huomo, non è però, che la possa vincere contro l'Autore di essa, e con quel supremo potere, che suprende il mondo à giuoco, ed à trastullo. Ludit in Orbe terrarum. Per molti secoli si fece ella vedere trionfante sopra dell'onde orgogliose del Rodano, ed in vicinanza d'Auignone, & à tal segno era baldazosa in quel siume, che non solo non ammetteua coraggio, che presumesse di tentarne il vado sopra di generoso destrieres mà nè di valicarso con ben corredato, & allestito palischermo, anzi nè meno, per non priuarsi del tributo di molti pellegrini, che in esso si sommergeuano, acconsentì mai, che la potenza de'Rè Francesi vi potesse stabilire le fondamenta, per gettarui à beneficio commune vn ponte, che aprisse sicuro camino al pouero passaggere. Compassionando il cielo doppo molti, e moltisecoli le stragi, e le morti di molti pellegrini innocenti, come auuezzo à seruirsi della gente più vile nelle cose più grandi, madò vn vil pastorello nella città d'Auignone, il quale animato d'vna viua fede, & ardente caxità animasse quei cittadini ad intraprender la disperata imprela

presa di gettare vn ponte sopra del siume, al di cui dire, come di iciocco pastorello, sorridendo il magistrato rigettaua la propositione, che dalla parte del ciclo inculcatamente gli proponeua il giouine, il quale auuedutosene, disse loro, che gli darebbe tal proua d'esser egli inspirato da Dio, che rimarebbono persuasi. Risposero, chè volontieri hauerebbero esleguito quanto ad essi intimaua; se vedessero la proua, che prometteua. Prese dunque risolutione, per conuincer il popolo di solleuare dal suolo vna gran pietra, che per esser mossa dal suo luogo haurebbe la forza di ben venticinque nerboruti huomini ricercato, e maneggiandola con franchezza merauigliosa. se la pose da se stesso sù gli humeri, e la portò sulle sponde del fiume, e sopra di essa, quasi lapide angolare, gettò i primi fondamenti del ponte. Da questo miracolo animati i popoli, non si à , come gettorono ben presto vna lunga serie di ventisette archi, sopra de' quali non solo trionfa lo stupore di qualunque il contempla, mà la pietà, & altre virtù apostoliche di quel buon seruo di Dio le di cui reliquie sono in vna cappella, sopra del medesimo ponte eretta, riuerite da fedeli sotto il titolo di S. Benedetto dal Ponte . Al passaggio di questo ponte più, che d'ogn'altro, hanno libero il camino i pellegrini, mentre à questo fine solamente su da quel popolo edificato: Par, che proui hauerui la Diuina Onnipotenza nel fabricarsi posto la sua mano; poiche, come di tant'altri è seguito, non è stato sino à quest'hora arietato dal Rodano.

Ne' paesi dell'America, quando ancora non era giunto la violenza del serro, godeuano più, che in ogn'altro luogo della terra i popoli il secolo d'oro; impercioche i monti di que' regni erano ricche; & abbondantissime miniere d'oro, non seruiuano ad altro i ponti, che al delitioso passeggio degli habitanti, i quali à piedi asciutti sopradi essi s'inoltrauano à lunghe miglia nel seno di quel pacisico Occano. D'un ponte del Messicoraccontano i nauiganti la merauigliosa struttura, e dicono, che spiccandosi dalle porte della città s'inoltra lo spatio di cinque miglia nel mare, dal cui seno spirano dolcemente à quei popoli soauissimi zesiri, che appena increspano quell'acque, onde potrebbe dirsi questo ponte delitiosa, e vaga ringhiera sopra della quale si trastullauano nel cader del sole que' già ricchi cittadini.

Mà per ritornare donde con necessarie digressioni ci siamo partiti, non credo, che vi sia chi possa dubitare, non essere stata la nacura

12

la prima ingegnera, è maestra de' ponti, insegnando all'huomo, come gli douesse gettare soura dell'acque correnti, per vnir tutti ad vna amicheuole, e ciuile società, che susse mezana alle sortune, e se selicità delle nationi, niuna ve ne essendo, che non habbia alla sin sine necessità del commercio dell'altra. Mà è altresì vero l'auidità del. l'huomo hauer variati i fini della natura, e mal guado della medesima voluto gettare i ponti sopra siumi precipitosi, non per facilitare il comercio, mà per rapire le sostanze degli altri, se per fare schiauo con la sorza quell'huomo, che nasce, come pesa la maggior parte de'politici, libero per natura. Il timore hà poscia moltiplicati à segno i ponti, che non vi è Caualier priuato, c'habitando le campagne non cerchi prima d'assicurar la sua casa con va ponte più dagli huomini, che dall'assalto delle belue.

Le traboccheuoli fortune, e l'ambitiosa magnificenza de' Grandi gli vsa altresì in gran numero, non solo nelle case di campagna, mà in quelle, che sono entro i recinti, e nelle più custodite città; quasi temano, che la felicità, ne i luoghi istessi delle delitie, debba lo-ro inuolarsi, mentre circondano le stanze di larga sossa, e di ben custoditi ponti. Non vi è dunque Grande, che per ostentare carattere di nobiltà, non voglia afficurare la porta del suo palazzo con vn ponte, e siancheggiarla con torri, che vn Francese addimandarebbe, padiglioni; siche, conosciuta la necessità de'ponti, può anche venirsi in cognitione dell'yso, & abuso di essi.

DE' PONTI ANTICHI, E MODERNI DI ROMA, della loro origine, & Uficij.

## CAPITOLO X.

Ontrouertono frà di loro molti indagatori delle antichità, se la Città di Roma fusse da principio, & anco doppo molti se-coli trascorsi, collocata solo sopra le sommità de' suoi monti, per godere il benesicio d'un'aria più purgata, e d'una sicura disesa, che dall'eminenze si hà più auantaggiosa di quelche si possa sperare in un piano, in cui non solo con maggior faciltà stagnano l'acque, mà commodamente accampano i nemici. Può stare, che i primi sondatori, e Regi di questo glorioso Impero non disegnassero allhora, che di dominar a'Rè vicini, e che contentar si douessero d'assoggettire.

all'autorità loro quella parte d'Italia, che da due l'ati fiancheggia la città, e che perciò bastasse loro d'assicurarsi sopra de'colli. Mà l'animo insatiabile dell'huomo, che mai si sodissà, e mai s'appaga delle conquistate fortune, non lasciò passa molto tempo, che suegliatosi tanto più auido nel cuor de' Romani, quantoche loro, erano riuscite le prime imprese, cominciò ad accendergli d'vn ambitioso desso di conquistar i paesi lontani, e divscire non solo da i confini d'Italia, e d'Europa, mà di trascorrere, come secero, nelle più remote contrade dell'Africa, e dell'Asia, lasciando intatto dal loro serro quella parte di mondo, che non conobbero. Quindi moltiplicati in se stessi e non capendo più nelle sommità de' monti, scesero per habitar le valli sù le sponde del Tebro, & alzarono iui i primi tempij, & i più superbi ediscij, riserbando però intatto quel'campo, che à Marte, co-

me à Dio tutelare delle loro fortune, haueuano consecrato.

L'ingrandimento di questa gran Città nacque nel periodo di pochi anni, poiche molte nationi accorrendo, oue il valore mieteua. le palme, e raccogliena le vittorie, l'empierono d'habitanti, ondevenness à configlio di distribuire i monti à quelle nationizche si facenano la città di Roma patria loro, ò colonia. A' Romani il Palatino, e l'Esquilino toccò ad habitare, a' Sabini il Campidoglio, & il Quirinale, a' Toscani il Celio, & a' Latini l'Auentino, che per lunga età restò senza habitatori, e disgiunto dagli altri à cagione del: culto, e della superstitione, che haucuano, per gl'infausti augurij di Remo. Anco Martio, Terzo Rè de' Romani, per non lasciare quel luogo esposto all'inuasione de nemici, & acciò sopra di esso non hauessero luogo da fortificarsi, deliberò di gettare sopra del Teuere vn ponte di legno detto Sublicio, che congiungesse l'Auentino col Gianicolo, e per assicurarne la difesa lo diede l'ann. 300. della fondatione di Roma a' Latini. Pensano alcuni, non sò in che fondati, Hercole essere stato il primo, che gettasse le prime trauate di questo ponte, sopra delle quali Cacco diffegnò poi di condur via le mandre rubbate, e sopra del quale passò l'istesso Hercole, quando vinto Gerione, venne à pascolar gli armenti alle pendici del Palatino, nel qual luogo riconosciutolo poscia Euandro gli eresse vu altare, che Romolo conuerse in tempio, & indi à poche età ve n'aggiunsero, seguitando gli altri l'essempio di esso, tre altri le memorie, le quali per anche non iono estinte.

Il ponte Sublicio fusse, ò da Hercole, ò d'Anco Martio edificato,

è cosa éhiara sche si sece di legno à cagione, cred'io, di non ritrouarsi in que'tempi samosi architetti, che lo gettassero in archi, e venne detto Sublicio dalle traui, che lo formauano, ch'in lingua Volsca, come vogliono gli Etimologisti, Sublices son detti. Sopra di questo ponte faceurano gli antichi i giuochi Argei, instituiti in odio de Greci distruttori di Troia, dalla quale pretendeuano i Romani tirar la loro origine, & era la forma di celebrar questi giuochi il precipitar in fiume con solenne pompa l'effigie de' Greci, formate di giunchi, quando vini non gli poteuano hauer nelle mani; e fù questo vna religione politica, per perpetouare l'odio nell'animo de'popoli, il quale tant'oltre si propagò in queste due bellicosissime nationi, che doppo lunghe, e sanguinosissime guerre, vennero ad insidiarsi la vita con prinate vendette, fatto indegno de' Grandi, come appunto meditamano i Greci di estinguer il sangue Romano con nuoue, e ritrouates medicine tutte contrarie, e disconueneuoli al temperamento di quelle genti, che viueuano sotto il cielo, e clima di Roma. Mà ammoniti di questo tradimento da i Prefetti delle prouincie i Padri della Republica vennero in risolutione di essiliare tutti di quella natione, ch'essercitando la medicina, vi erano annidati, e surono in numero di quindeci mila, e solo preualersi di quei rimedij, che innocenti non veniuano con dosi maligne alterati, è resi venesici. Trascorsero tres secoli, mà nó per anche s'era estinto nell'animo de' Greci il desio delle vendette, poiche richiamati da Costantino, perche procurassero con l'arteloro di sanarlo dalla sepra, ripigliando l'antico liuore consultarono, che per liberarsi da quel morbo, che lo diuorauz era necessario, che per quaranta giorni rinuouasse di sangue tepido de'fanciulli bagni continoui, à fine solo di estinguer il seme latino, e non già di sanar Cesare; e perche la filosofia, e la medicina non hà portito fin qu'i penetrare che valore habbia il sangue humano sopra il mal della lepra, porta ad argomentare, che su da Greci proposto questo bagno à Cesare, per la ragione già detta di nuocere a' Romani; es chi sà, che Galeno non hauesse anco hauuto il medesimo talento, mentre noi veggiamo, che la sua medicina è più tosto perviciosa, che vtile? Detto ciò in confermatione de' giuochi Argei, deue poi sapersi, che il ponte Sublicio su quello, sopra del quale Horacio Coclite sossenne l'impeto de Toscani, e facendoselo tagliar addietro, gettosi in siume armato, e saluossi à nuoto, il che sece acquistare ai ponte culto, e veneratione, & al siume nome di Padre, e di Deità. Sopra.

Sopra di esso, come in vn luogo sacro, stauano i mendichi ad attender il popolo, ch'alla confusa passaua, per raccoglier copiose elemoine. Il Teuere, ed il tempo più volte diroccò il Sublicio, perche era inuiolabil'editto del Senato, che non s'inchiodasse mai traue alcuna, acciò con facilità, non per culto di religione, fussero amouibili in occasione, che da quella parte si riattaccasse la città da nemici. Emilio Lepido, vedendo esser declinata nel popolo la riuerenza. di questo ponte, pensò di rinuouarlo, per poter con esso perpetouare il suo nome, com'era sentimento ambitioso di tutti i Romani d'immortalarsi con gli edificij, e n'ottenne il preteso, poiche nell'aunenia re non su detto ponte Sublicio, mà ponte Lepido; mà sicome al vorace d'ente del tempo nulla è che resista, & alle scosse del Teuere machina, che non traballi sù i fondamenti, à tempo di Tiberio Imperatore sitvouò in gran parte abbattuto, e da Tiberio intieramente fù risarcito, mà non à segno, che potesse perpetouare di Tiberio luga età le memorie; poiche nel tempo d'Antonino Pio sù quasi da fondamenti con marmi quadrati ristaurato, e fatto comparire in forma più magnifica, mà nè meno hebbe così stabili l'ossature, che si potesse per molti secoli conservare, non restandone hoggisti, che le memorie in alcuni luoghi, auanzi spogliati d'ogni decoro, che spuntano per ludibrio delle sue antiche glorie fuori dell'acque. Di tutte quest'accennate ristaurationi del ponte Sublicio, c'intorbida la veris sà Plinio, lib. 36. c. 15. della sua historia, scriuendo, che de'suoi tempi era il Sublicio appo de' Romani in tanta veneratione, che niuno haurebbe ardito di ficcasui vu chiodo, adducendo la ragione di fopra accennata del combattimento d'Horatio. Può esser, che scriuendo più Autori, che di pietra fusse ristauraro, e fatto il Sublicio, intendessero delle pile, e prore loro, mà che il piano fusse di legno, & amonibile, e con questa esplicatione si porrebbe intendere il sentimento di Tacito, di Velleio, di Plinio, e d'altri, che vogliono, che del tempo de Tiberio, e di Antonino Pio susse anche di legno, com'elegantemente lo descrisse il Poeta degli Amori, saucllando de ginochi Argei.

Tunc quoque Priscorum virgo simulacra virorum.
Mittere roboreo Scirpea ponte solet.

Non mal fondata è l'opinique di alcuni antiquarii, che il ponte Miluio

Miluio possi gareggiare da antichità col trionfale, poiche sù quello vna strada battuta, & vna porta aperta al fiume, che vi corre, & alle armate, che doueuano passare alle conquiste de'regni di Occidente, caminando sulle spatiose selciate stese ne' dorsi dell'Appennino. Fù questo ponte, che, che si dicano alcuni, vno de'maggiori, che hauesse Roma, edificato à tempo della Republica da Emilio Scauro in vicinanza della sboccatura, che fà l'Aniene nel Teuere, il che dinota di necessità, che susse grande per riceuer l'acque de i due siumi, e poterle con facilità digerire, e senza arrischiare, che il peso, e l'impeto dell'acque angustiate da i piloni d'atterrassero, come alcune volte è succeduto. Rendono questo ponte memorabile alcuni fatti d'arme seguiti in vicinanza di esso. Tacito nel primo dell'historie vno ne riporta nel tempo di Ottone contro de' Galli. Quod reliquos Casorum ad pontem Miluium, & sæuitia Galbæ in custodiam babitos, in\_ numerum legionum composuerat. In vicinanza pure dell'istesso pote segui quel fatto memorabile, & auantaggioso alla Religion Christiana trà il gran Costantino, e Massentio, che restò, non tanto dalla spada de' prodi,e valorosi Romani, quanto dal segno di quella Croce, che comparue nel cielo, guerriera contro gl'infedeli, debellato. Onde trahefse il nome di ponte Miluio, non si raccoglie dagli autori, nè Ammiano Marcellino, che scriue da chi su edificato, ne sà mentione, dice però frà moderni il Fuluio, che forse sù detto Miluio dal nome d'vn vccello di rapina, che addimandiamo in lingua nostra il Nibbio, de' quali forse in vicinanza del ponte ne doueua esser quantità, à cagione delle carogne, che per quelle campagne si gettauano, ouero, perche nel tempo della battaglia di Costantino sopra l'essercito de nemici, susse veduto volare vn drappello degli accennati augelli. Soggiacque questo ponte, come tutti gli altri, alle rouine, e fu anche risarcito più volte, mà per esser suori della città, non se n'hebbe mai quella cura, che degli altri, perche serue solo à viandanti, e non alla magnificenza di Roma. E'hoggidi in istato di potersi, mà malamente, e non senza qualche apprensione passare, per esser quasi dall'antichità reso cadente. Di quesso, & altri ponti non formo gran concetto circa l'antica, loro struttura; poiche il Lipsio diligetissimo nel descriuere le grandezze di Roma di questi pontino me fa mentione, e le medesime penne degli antichi Romani, le quali pur soleuano con ogni essattezza descriuere la magnificenza degli edificij, nel'descriuer i ponti, non hanno mostrato ostentatione di di molta eloquenza. 

Tralasciate à gli antiquarij le dispute delle precedenze de' ponti, conterò io inordinatamente in terzo luogo il Trionfale, d'altri detto Vaticano, che apriua vna porta, e stendeua vn'amplissima strada à quelli, che trionfauano al Campidoglio. Fù questo ponte, di cui fà mentione Girolamo, gettato sopra del Teuere più, per dar fomento alla virtù de' cittadini, che per necessità del passaggio, e frequenza del popolo, per esser la parte del Vaticano l'vltima, che su da popoli habitata, e rinchiusa frà le mura della città, come destinata solo ad esser luogo de' giuochi popolari, e campos per essercitare le militie. Il primo Imperatore, che procurasse di nobilitare la parte del Vaticano, su Costantino, e poi tutti i Pontesici Romani, i quali, ad onta, e vergogna di tutte le merauiglie antiche di Roma, hanno fatto sorgere vna immensa Basilica, iui conscerata al nome del Principe degli Apostoli, in cui la Catedra sacrosanta del Pastore vniuersale del mondo resta senza tema, che l'Inferno tutto possa dimouerla, ò atterrarla. Il ponte dunque Trionfale fù da quella parte gettato sopra del fiume in tempo, come sidisse, della Republica, acciòche la virtù de' suoi Heroi susse anche singolarizata mell'ingresso della Città, sicome con isterpi vili di gramegna, e di rami d'alberi infecondi premiò l'attioni più grandi. Non era perciò permesso al medesimo trionfante di passarui, se non il giorno destinato al trionfo, nel quale egli con tutta la sua discendenza restaua nobilitato, e prendeua il possesso di tutte l'altre degne prerogatiue della patria. Stauano di continouo sopra di detto ponte le guardie, le quali non acconsentiuano, che vi passasse, se non quella gente, che traheua la sua origine da coloro, che haueuano trionfato: singolarità, e prinilegio, che animaua la giouentù Romana à far attioni degne, per meritar di calcare la strada del trionfo. Era questo ponte di sei, e più archi tutti di pietra, e marmi, ornati di statue, e trofei, & altre imprese militari, che accendeuano gli animi al valore, & al conseguimento della gloria. Cominciò ad esserreso plebeo il passaggio di questo ponte, dache la pietà di Costantino volse, che cedessero à i trionsi della Croce quelli delle bandiere Romane, e che il Trono Imperiale à quello del Sommo Pastore lasciasse il luogo, transferendo l'Impero da Romanella città di Bizantio, dal suo nome poscia addimandata. Constanti nopoli. Si vedono del ponte Trionfale poche reliquie alzar il ciglio fuori dell'acque sotto l'Hospidal di San Spirito, che appena possono vagheggiar le sponde del siume, non che contemplare con la loro altezza il Campidoglio.

Memorabili al pari d'ogn'altro sono i due ponti, che vniti all'isola del Teuere già detta di Gioue, fanno capo alla Città, & al Borgo di Transteuere, chiamati hoggidi sotto nome di ponti Quattro Capi, l'origine de quali nacque con quella dell'isola. Vogliono i buoni Scrittori, che questa si facesse, à sorgesse nel Teuere à tempo de' Tarquinij, i quali hauendo tiranneggiato la Republica furono dal Senato proscritti, e dichiarati ribelli con la confilcatione vniuersale di tutti i loro beni. E' perche il delitto, che si commetteua contro la libertà, era il più essecrando di tutti gli altri, imprimeua nell'animo ditutti i cittadini vn'horrore', & abominatione cosi grande', che le sostanze di coloro, che attentauano somiglianti sorti di delitto, erano non men del nome di traditore, abborrite: quindi infierito il popolo contro de' Tarquinij andò ne' campi di quelli, e falciate con furore le messi, che già erano mature, le gettarono in fiume, e perche di quelle grande era la quantità, fermatesi in mezo all'acque gli secero argine, e l'arrestorono dal corso, mà alla fin fine apertosi due seni si diuise in due rami, e formò vn'isola sopra della quale sormontando la piena vi lasciò quantità di sango, e d'arena, e l'assodarono à segno, che in poco spatio di tempo sù valeuole à sostenere edificij. Da' Romani di que' tempi fù giudicato, che lo stabilimento di quest'isola inditiasse vna perpetoua duratione della città, e commando vniuersale di Roma; perciò da questi sentimenti condotti s'applicarono à volerla nobilitare, e renderla Asso di loro religione. Essendosi quest'isola casualmente formata, quasi agonale, su da Romani secondata con l'arte, e ridotta in figura d'yna gran naue fabricataui di pietra, la di cui prora tagliasse l'acqua del fiume, e gli accelerasse da' suoi lati il corso, perche arrestata non sormontasse le sponde. Acciò non si perdesse di questa naue la fama, e sa memoria secero i Romani alzarui in mezo per albero vn grand'obelisco d'altezza proportionata alla sua grandezza, che si stendeua in lungo 420. passi, & in largo poco meno di cinquanta, ch'è appunto la proportione, la quale si ricerca in vn somigliante nauiglio. E' opinione volgare, che l'accennato obelisco resti sommerso nel Teuere, assieme con infinite altre antichità, vergognandosi di comparire, per non accusare l'auara rapacità dell'antica Roma. Fù questa naue consacrata, come dissi à Gioue, ò come altri vogliono, ad Esculapio in memoria di quella, che reco à Roma dall'Epidauro il simulacro di questo siglio l'Apollo tenuté da loro per Dio della Medicina, e sù di sigure gerogliglissche, e telesmaniche fatta misteriosa, come mentre alcuni scauauano in quel luogo per ritrouar tesori, che conforme alle memorie antiche dentro vi si nascondono, sù auertito. Nè era di coloro, che cauauano vano il pensiere, se l'acqua già rinalzata, per la riempitura del suo letto, non hauesse guadagnato l'altezza del luogo, & impedito à cauatori di scender al basso, per ritrouare il sepessito tesoro, il che per l'istessa cagione auuiene anche à coloro, che in vicinanza del

Questi vitimi mesi, mentre tentauano alcuni di pescar tesori con le zappe nel sondo di quest'isola, su ritrouato vn gran medaglione di Antonino Pio, d'ottima conservatione, nel quale si vede espressa vna galea, che spuntando suori del ponte, và approdando all'isola, in cui si mirano dissegnati tre Tempis, di Gioue, di Fauno, e d'Esculapio, oue si raunisa quest'vitima falsa deità in sorma di serpente, che stà per entrare in vno di essi; e perche nobile è l'eruditione di questa rara medaglia, l'hò qui voluta riportare, hauendomene sauorito l'Abbate Braccesi, che qual gicia la conserva nel suo sioritissimo museo dell'antichità, in cui si contano à serie perfetta le più rare, e ben conservate medaglie, che possono esser rapite al dente edace del tempo, che ogni cosa divora, e consuma.





La cagione del diuiso culto, c'hebbe l'isola hora detta di S. Bara rolomeo parte ad Esculapio, e parte à Gioue Licaone attribuito, nacque da i Tempij, che surono dedicati à queste due salse Deità, assinche patrocinassero tutti quei miserabili, che colà quasi in sicuro Asile correuano à ricourarsi. Il tempio dedicato al Tonante su opra di Fu-

Furio Purpurio, come altresì quello d'Esculapio, a' quali su aggiunto il terzo da Cn. Domitio, e C. Scribonio Edili, consacrato al nome di Fauno, e fabricato dal denaro, che cauato haueuano da i condennati. Tutti questi luoghi di superstitiosa, e sacrilega religione da Gelasio Secondo Sommo Pontesice surono convertiti in luoghi santi, perpetouando poi in essi, sotto patrocinio più potente, la cura degli ammalati, e degli assistiti, e fondando nel tempio di Esculapio vn' hospidale de' Religiosi di S. Gio. Colombino, detti de'Bensratelli, & in quello di Gione vn Monastero de'Minori Osseruanti, sotto il titolo di San Bartolomeo dell'Isola, in cui s'adorano da' fedeli le ceneri di questo Santo.

Si passa dalla Città all'Isola per un ponte detto dal nome del suo fondatore Fabritio, del quale non si sà sino à questi tempi, che rouinasse, ò susse ristorato, impercioche anche conserua le sue prime memorie: ragioneuol argomento per concluder, che sù da migliori architettì sondato, se forsi non volessimo dire, che ciò sia per cagion della diuisione, che quiui sà l'acqua, la quale partendosi in due braccia, và à cadere sotto dell'uno, e l'altro ponte, e non hà quella forza di arietargli, perche già è indebolita dall'urto, che sà nella ponta dell'isola, e negli altri intoppi, che si vedono in vicinanza di quella. Proua la continoua duratione di questo ponte la presente inscrittione, che ancora in un marmo si legge.

LL. FABRICIVS C.F. CVR.VIAR.
FACIVNDVM CVRAVIT.
IDEMQVE PROBAVIT.
Q. LEPIDVS M. F. M.
LOLLIVS M.F. COSS. S. C.
PROBAVERVNT.

Dall'isola poi vassi di là dal Teuere sopra dell'astro ponte, il quale anche prende il nome da Cestio suo sondatore, e non meno stabile duratione sortì dell'astro di Fabritio, poiche leggonsi ancera a' suoi luoghi le due inscrittioni poste in mezo de i due parapertissin del tepo di Valentiniano, Valente, e Gratiano Imperatori. Porta hoggidì il nome di Ponte Quattro Capi, non come pensa il volgo, perche

forma con l'altro frà l'isola, e il continente quattro capi: mà perche in esso ponte Cestio vi surono posti quattro simulacri con quattro froni, che significauano le quattro Stagioni dell'anno: geroglisici non anto della perpetuità, quanto dell'abbondanza, mercè ch'erano que' simulacri stabiliti sopra d'vn'isola, che di mietute spiche haueua i suoi fondamenti. Fù creduto per tanto da Romani di selicissimo augurio, e portento di sortune il riuolgersi, che sece al cospetto di Roma à mezogiorno la statua di Cesare colà collocata, il che diede animo ad Augusto di sperare, che più oltre si douessero dilatare i confini dell'Imperio Romano. In questo ponte si perpetouano de'suoi fondatori i nomi in queste due lapidi.

LAPIDE DELPONTE CESTIO detto di San Bartolomeo.

DOMINI NOSTRI IMPERATORES CÆSARES: FL. VALENTINIANVS PIVS, FELIX, MAXIMVS, VICTOR, AC TRIVMPH. SEMPER AVG. PONTIF. MAXIMVS.

GERMANIC. MAX. ALAMANN. MAX. FRANC. MAX. GOTHIC. MAX. TRIB. POT. VII. IMP. VI. COS. II. P. P. P.

ET FL. VALENS PIVS, FELIX, MAX. VICTOR, AC TRIVMPH. SEMPER AVG. PONTIF. MAXIMVS.

GERMANIC. MAX. ALAMANN. MAX. FRANC. MAX. GOTHIC. MAX. TRIB. POT. VII, IMP. VI. COS. II. P. P. P.

ET FL. GRATIANVS, PIVS, FELIX, MAX. VICTOR, AC TRIVMPH. SEMPER AVG. PONT. MAX.

GERMAN. MAX. ALAMANN. MAX. FRANC. MAX. GOTH. MAX. TRIB. POT. III. IMP. II. COS. PRIMVM. P.P.P.

PONTEM FELICIS NOMINIS GRATIANI;
INVSVMSENATVS, ACPOPVLIROM.
CONSTITVI, DEDICARIQUE,
IVSSERVNT.

VN'AL-

# VN'ALTRADELLO STESSO.

BENEDICTVS A L M E
VRBIS SVMMVS SENATOR RESTAVRAVIT
H V N C PONTEM
FERE DIRVTVM.

Nauigando à seconda vassi da Pôte Quattro Capi à Ponte Fuluio così detto da M. Fuluio Censore, c'hebbe la cura di farlo edificare nel tempo, che l'Impero Romano si può dire, che fusse nell'auge delle sue fortune. Fu cagione di questa nuova edificatione di ponte la gran folladel popolo, che non poteua sopra gli altri ponti sboccare, essendo le persone astrette ad attendere, come nelle più anguste porte de' tempij frequentati, che l'vna desse tempo all'altra di passare. Lasciato M. Fuluio il ponte pratticabile, mà non perfetto, diede occasione à P. Scipione, ed à L. Mummio Censori di ripigliarsi la gloria, perfettionandolo, e dandogli il nome di ponte Senatorio, che per la vicinanza poi del Palatino dal volgo venne ponte Palatino chiamato. Non mancano gli Antiquarij d'altercar frà di loro della. sua fondatione, e ristorationi, volendo alcuni, che Tiberio lo rifacesse, e che fusse questo, emonaltrimente il Sublicio, ch'Emilio Lepido fece di pietra, e si fondano costoro sopra l'autorità di Plinio. Sia quello di Lepido, ò nò, fusse rifatto da Tiberio, ò da altri, non toglie, che più volte questo ponte non restasse dalle scosse del siume ancor esso diroccato, con tutto che l'arte, per saldarlo sopra fortissimi piloni, facesse l'vltimo sforzo. Nè altro cred'io susse di queste rouine la cagione, che la positura del ponte, che non riceue di fronte, mà di fianco le piene; onde n'auuiene; che la parte sinistra della destra porti più peso, e quindi con maggior facilità si scateni, e rouini; auuertimento à gli architetti di collocar sempre i ponti in luogo, che il filone dell'acqua, possa andare per dritto ad imboccarsi negli archi maggiori. Giulio Terzo lo risarci, e v'aggiunse due archi, e rifece vna pila, ch'era stata abbattuta, e dielli il nome di Santa Maria, mà nè meno questi ripari, e nuoue fortificationi furono valeuoli à mantenerlo dagli vrti dell'acque, poiche per il difetto di sopra accennato l'anno 1562, rouinò come prima, onde altro nome non porta,

che di Ponte Rotto, e meglio forsi sarebbe, che susse del tutto smantellato, & in vece d'un ponte di pietra gettaruene, all'uso di Francia, & alla conformità di quello di Roano, uno di barche, il quale assai meno impedirebbe nel tempo delle piene il corso dell'acque, oltre il benesicio, che riceuerebbe la città dal passaggio, nè s'aggrauerebbe il publico, perche con quello, che si pagarebbe alla barca, si potrebbe mantenere.

Ritornando all'insù, e trapassando ponte Quattro Capi si giunge à quello di Sisto, il quale si pensa, che sia molto più antico di quel, che alcuni lo descrittono, essendo stato chiamato col nome di Gianiculense dal Monte Gianicolo, che gli stà dalla parte australe, e nel quale passauano gli antichi, per riceuere gli auguri, e per sodisfare à quella de uo sione, che haueuano alle ceneri di Numa Pompilio colà sepolto. Rouinato poscia dal tempo, venne da Mi Aurelio riedificato n'attribuendogli il proprio nome, benche resta in dubbio, se d'Aurelio Imperatore, ò pure d'vn altro Aurelio Console, e cittadino Romano, il quale haueua di là dal Gianicolo, oue hoggidì è la la Chiesa di S. Pancratio, già Conuento de PP. Ambrosiani, bellissime vigne, e giardini, susse satta la seconda reparatione di questo! ponte. Sia come si voglia non mancò, come gli altri quello ancoradi soggiacere alle roune, e d'esser anche stato rifatto da Antonino Pio sche non lo potè render così stabile, che dal furore de' Goti non venisse quasi intieramente disfatto. Passarono molti secolis che più di questo ponte non si sapeua il nome, quando peruenuto al Trono di Pietro Sisto IV. della Rouere Sauonese, si vide risorgere da i fondamenti, non-però di quella grandezza, che fù nel principio della suaorigine, essendosi nello scauare ritrouatii fondamenti d'alcune pile, che inditiauano, che vn arco più s'auanzaua di là dal Teuere. Non resta però, che non sia vno de più nobili, e più grandi di Roma. Porta hoggidi il nome di Ponte Sisto, al capo del quale Paolo V.condusse vna copiosa caduta d'acque in vna bellissima fotana. Le memos rie di Sisto IV.sono perpetouate non solo nelle seguenti tre lapidi, mà nelle medaglie, che furono coniate in quel tempo con l'effigie del Papa, e nel rouerscio dell'istesso ponte:

#### LAPIDI DI PONTE SISTO.

PONTEM. AETERNITATI. AVGVSTI.
NOMINIS. CONSECRATVM.
IN VSVM SENATVS, POPVLIQVE ROMANI.
D. D. D. N. N. N.
VALENTINIANVS, VALENS,
ET GRATIANVS. VICTORES.
MAXIMI, AC PERENNES AVGVSTI.
PERFICI, DEDICARIQVE, IVSSERVNT

#### SECONDA LAPIDE.

M.CCCC.LXXV.

QVI TRANSIS XYSTI QVARTI.

BENEFICIO DEVM ROGA,

VT PONTIFICEM OPT. MAX.

DIV NOBIS SALVET, AC SOSPITET.

BENE VALE.

QVISQVISES,

VBI HÆC PRECATVS FVERIS.

### TERZA LAPIDE.

A D VTILITATEM POPVLI ROMANI
PEREGRINAE QVE MVLTITVDINIS
A D IVBILAEVM VENTVRAE PONTEM
HVNC QVEM MERITOR VPT VM
VOCABANT A FVNDAMENTIS MAGNA
CVRA, ET IMPENSA RESTITVIT.
XYSTVMQVE DE SVO NOMINE
APPELLARI VOLVIT.



Continouando all'insù il camino vassi da Ponte Sisto à Ponte San-L'Angelo, incontrandosi prima in alcuni auanzi del Trionfale, il nome però suo primiero sù d'Adriano, che lo sondò, perche hauesse la città communicatione con la gran mole, la quale sin del tempo di Bellisario haueua mutato vssicio, & era come scriue Procopio, già stata ridotta in fortezza, e posta in difesa, nè senza gran contrasto era facile d'espugnarla; benche all'armi vittoriose d'yn Capitano fortunato ogni piazza s'arrende, combattendo souente più la fama di lui, che l'armate destre de soldati. Sopra di questa mole nel correr degli anni da diuersi Sommi Pontesici, come da Alessandro Sesto, ed altri furono inalzati fortissimi, e sicuri ripari, riducedola finalmente da mausoleo, ò sepolero in vna inespugnabile fortezza, la quale non custodisce ceneri de' morti; mà ella è custodita da veterani soldati. Questa dunqiè l'origine del ponte, e mole oggidi S. Angelo, già d'Adriano, fabricata da lui per sua tomba sul margine del fiume à fin ammonire i mortali, quanto labile, e fuggitiua sia la carriera di nostra vita, ch'egli stesso, non sò, se disperato, ò pure nauseato dal mondo, ò da vna lunga infermità, si abbreuiò con lasciarsi morir di fame. Sette erano gli archi di questo ponte, mà due furono vsurpati dall'auaritia degli huomini, l'vno dalla parte di Banchi, l'altro da quella di Castello, che dimostrauano la larghezza dell'alueo, e la necessità degli archi, che si ricercano, per digerir l'acque, che in esso corrono. Non si sà, che patisse questo ponte altre rouine, saluo quella del 1450, sedendo nel Trono di Pietro, Nicolò V. cagionara. dalla gran moltitudine del popolo, che alla rinfusa, e con vn inconerastabil flusso, e riflusso andaua, e ritornaua dalla Basilica del Prin-

cipe

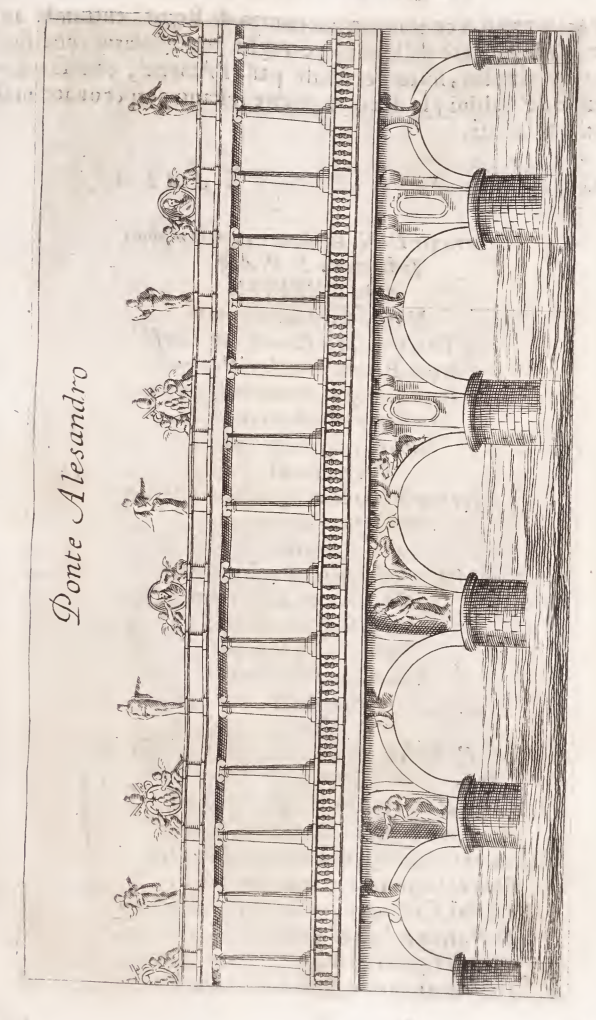
cipe degli Apostoli, per conseguire il gran Giubileo; e su cosi sensibilmente aggrauato, che cedendo rouinò in parte, e seco conduste à sepellissi nell'onde del Teuere, ch'era di quel tempo assai alto, gran numero di persone: caso, che assisse sopra modo il Sommo Pontesice, e che l'obligà ben presto à risarcire quei danni con fabricar per ciaschedun capo vna cappella, che vennero poi da Alessandro Sesto leuate, come d'impedimento al passaggio, e di poca sicurezza al Castellose vi sostitui in luogo di esse le statue di San Pietrose San Paolos Vrbano VIII.c'hebbe egli ancora spiriti generosi d'assicurare la Città santa dalle inuasioni degl'insedeli, ò de' barbari, diede l'vltima. mano alle fortificationi di Castello, già da diuersi Pontesici, come da Nicolò V. Gregorio IX. Alessandro VI. Clemente VII. Pio IV. cominciate, e non ridotte all'intiera loro perfettione, seruendosi in ciò dell'arte, e del sapere di Giulio Buratto gentilhuomo Romano, e famosissimo ingegnere, e nell'architettura militare così versato, che à pochi de' suoi tempi cedeua. Mà perche Vrbano non solo si teneua applicato ad assicurar la città da nemicistranieri, mà dalle pur troppo famigliari inuasioni del Teuere, conuocati i più periti ingegneri de' suoi tempi, & vditi i loro pareri, si risolse di far al ponte alcune nuoue aperture, per le quali l'acque si scaricassero in maggior abbondanza, e non venissero in tanta copia à stagnare nel ponte, à segno, che dalla parte di Ripetta, e dell'Orso sormontassero le sponde, almeno con quella forza, e furore c'haueuano fatto per auanti

Non se ne sono però veduti gli essetti buoni, che si sperauano singolarmente dalla parte di Castello, oue l'acqua couerta dal baloardo, che si auanza nel siume, forma trà il sianco, & il ponte vn seno, nel quale stagnano, e non corrono l'acque, come dall'alzata del terreno, e dalla riempitura dell'arco, e dell'occhio del ponte manisessamente si vede: siche dalla parte di banchi è di necessità aprire all'acque seno maggiore, poiche da quella parte dirittamente s'inuiano; e per me pensarei, che quando il Ponte Sant'Angelo susse intieramente simunale commodità. Si potrebbe allhora guadagnato tutto il piano del siume, che bagna le sortificationi ridurle in sortezza reale, & assicurare i soccossi, e la communicatione con vn ponte di barche couerto da vna meza luna, come in gran parte dalle sortezze di Francia, e di Fiandra si osserua. Quando poi si volesse applicare alla ristauratione

del Ponte Trionfale, bisognarebbe ricercar tutti i pisoni degli archi antichi, e veder, se la linea della via del ponte sugga intieramente la piegatura del siume, perche non succeda ciò, che più volte è auuenuto al Ponte Senatorio, il quale come si legge in varij autori, hà patito più rouine, perche su astretto à portare in collo tutto l'impeto del siume, che vscendo dal Cestio, e dal Fabritio và di fronte à batterso nella piegatura, oue sono gettati i primi archi di esso; perciò sia massima inuariabile di non gettar ponti, se non doue la correnta.

dell'acque hà dritto il corso, e non fà piegature.

Il Ponte Trionfale già vno de più celebri di Roma staua superiore alla piegatura del fiume, che di quel tempo non haucua con sue corrosioni fatto seno sotto dell'Hospidale di San Spirito, e perciò più facile à sostenersi era in que' tempi, che non sarebbe al presente se si volesse riedificare nel medesimo luogo, oue già sù fondato; poiche essendosi variata la caduta dell'acqua, e la linea del filone, per gli ostacoli superiori, verrebbe ad esser più dall'vna parte, che dall'all'altra caricato dall'acque, & in consequenza à quelle rouine, alle quali è stato più volte soggetto il Senatorio. Non è però in questo il pericolo così euidente, come nell'altro, poiche la piegatura qui non è così formata, nè così ineguale il seno, che possa il ponte, se si riedificasse esser così gagliardamente caricato. Si potrebbe altresì con agguagliar l'alueo, conforme si farà vedere, render più retto il mouimento, e'l filone dell'acqua del fiume, la quale andasse ad imboccarsi negli archi di mezo, e sgrauasse quegli delle sponde, che sogliono per lo più esser soggetti alle cadute, essendo natura de'fiumi di guadagnare le riue, e di far in quelle delle corrosioni, con le qualise non abbattano i ponti, gli rendono almeno inutili, come minaccia di far il Teuere à Pontefelice da Sisto V. con tanta spesa, e fatica fabricato. Quando dunque si volesse consultare l'vtile, e commodità della città si potrebbe rigettar di nuouo vn ponte sopra le vestigie del Trionfale, il quale più rettamente caminasse dalla parte di Borgo, e non s'inclinasse tanto verso San Spirito, mà fermasse il piede sù il dritto della sponda, la quale fusse con prosondissimi massicci assicurata. Hò voluto qui riportare vn dissegno d'vn nuouo ponte, che potrebbe in detto luogo gettarsi, da me delineato secondo le regole dell'architettura, il quale seruirebbe non tanto d'abbellimento alla città, e di comodità à popoli, quato di delitioso passaggio à cittadini, & alle religiose persone di maggior allettamento, per più frequentemente visitare la Basilica del Principe degli Apostoli.



Due altri ponti si contano in vicinanza di Roma, entrambi antichissimi, l'vno distante dalla città tre miglia detto Salario, che su riedissicato da Narsete, sotto del quale passa l'Aniene, che sa termine al paese de' Sabini, le di cui memorie restano perpetouate nelleseguenti due sapidi.

## LAPIDI DEL PONTE SALARIO.

Imperante D. N. pij simo, ac triumphali Iustiniano P. P. Aug. Anno XXXVIII. Narses virgloriosissimus Ex Preposito sacri Palatij s & Conso Atque Patricius post victoriam Gothicam, ipsis, & eorum Regibus Celeritate mirabili, conflictu Publico, superatis , asque Prostratis Libertate Vrbis Romæ, ac totius Italia Restituta, Pontem viæ Salaria V sque ad aquam à nefandissimo Totila tyranno destructum, Purgato fluminis alueo In meltorem Statum, Quam quondam suerat 9: Renovauit.

#### SECONDA LAPIDE.

Quam bene curbasi directa est semita pontis;
Atque interruptum continuatur iter.
Calcamus rapidas subiecti gurgitis Undas;
Et libet irata cernere murmur aqua.
Iste igitur faciles per gaudia Vestra Quirites;
Et Narsen resonans plausus Vbique canat.
Qui potuit rigidas Gotborum subdere mentes;
Hic docust durum slumina ferre iugum.

L'altro Mammolo sopra del medesimo siume, così detto da Mammola d'Alessandro Seuero, che so ristaurò, e gli tosse il nome d'Antonino Pio, ò come pensa il volgo dalla gran quantità di viole mammole, che sù le sponde di quelle riue odorose siori-scono, rouinò più volte, e su ristorato da Antonino Pio, & in questi vitimi tempi da Sisto V. mà perche non sono ponti, che possano cagionar, e crescer l'inondatione à Roma, si lasciarà di dire più copiosamente le soro particolarità, e si rimette la cura à coloro, che descriuono l'antichità di Roma.

FINE DEL SECONDO LIBRO.



# DELTEVERE INCATENATO LIBROTERZO



## PROEMIO.



Vell'ordine, che si ritroua frà l'operationi dell'huomo, deuesi osseruare, come insegnò vno de più sottili filosofanti, nella prattica, con la quale viene suori di se ad estendersi l'intelletto, e di speculativo farsi operante. Ne due libri precedenti si sono andate rintracciado quasi in abstratto tut-

. 11

te le cagioni dell'inondationi, qualità, e conditioni del Teuere, resta hora di discendere alla prattica, & all'applicatione
di quanto si è in vniuersale diuisato: acciò si possa venire incognitione de' rimedij, che deuono apportarsi à mali delle frequenti inondationi, alle quali soggiace la Città di Roma. Mà
perche non si suole prima prescriuer il rimedio, che non siariconosciutal'infermità, sarà perciò necessario primieramente ricercarla.

عاديات

## QVAL SIA LA NECESSITA' DI RIMEDIARE all'inondationi del Teuere.

#### CAPITOLO I.



Vtte l'attioni humane, e singolarmente quelle, che riguardano, ò l'economica, ò la politica, cioè il benedella samiglia, ò i vantaggi della Republica, si riducono sempre a questi due vltimi sini, ò à liberarsi del male, che sossimo, ò d'andar contro quello, che si pauenta, e questo deue esser tanto più impresso nel-

l'animo del Principe, per afficurare i suoi popoli, quanto è maggiore il commando del principato, che della famiglia, della quale il capo intraprende ogni cura, per sottrarla dall'imminenza de' mali.

Sarà dunqs ragioneuole il palesar i mali dell'inondationi del Teuere alla città di Roma, per indi poi concluder la necessità d'andar
contro loro con rimedij. Possono i danni dell'inondationi considerarsi, ò in riguardo al publico gouerno, ò al priuato de' vassalli, e
soggetti, e per l'vno, e per l'altro assermar si dee questa necessità. Et
in quanto al primo non hà dubbio, che per diuersi capi deuesi rimediare da chi commanda.\*Douerebbono consigliare il rimedio i molti, e gran dispendij, che di continouo sà il publico, e la Camera Apostolica in tempo, che le strade di Roma per l'inondationi si rendono
impratticabili che perciò è di mestiere prouedere del necessario così alla gente buona, come alla mendica, li quali sommati da pochi anni in qua farebbero vn considerabil capitale, per dissalcare parte di
quella spesa, che si farebbe ne' ripari.

Patisce anche l'erario del Principe, per la reparatione necessaria da farsi doppo l'inondationi in mosti luoghi de' publici, e rouinati ediscip, de'quai mali no mai và essente sa città, il che pure in quest'vltima à Castello, & in altre parti è succeduto. S'aggiunge ancora la diminutione dell'entrate, e riscossioni Camerali, per se spopulationi, che tirano seco l'infermità, ch'occorrono ordinariamente doppo l'al-

lagamento dell'acqué.

Quali siano poi que' mali, che sossie, e sossiene così il ricco, come il mendico cittadino, lo sà chi è presente alle miserie, e l'apprenderà chi leggerà l'historie, e darà vn'occhiata alle descritte inondationi,

le quali si vedono abbozzate dalla miapenna. Le perdite de'vassalli sneruano, od instacchiscono la forza del Principe, che consiste nelle fortune prinate de' suoi. Ad un corpo vigoroso, & abbondante di sangue i salassi riescono insensibili, ad vn attenuato pericolosi, poiche l'indeboliscono, e souente l'atterrano. Moste Republiche, non tanto pongono la confidenza di difendersi da nemici ne i tesori del publico erario, quanto nelle ricchezze, e sostanze de' suoi priuati cittadini. Nè basta, che il contante sia ridotto in pochi grandi difficili ridursi ad accommunarlo alle necessità publiche: mà per hauerni autorità, & arbitrio è secreto di stato, che sia dissuso, e compartito alla moltitudine. Sono finalmente i sudori de' popoli viue miniere del Principe, che contribuiscono copiosi tributi, quando si procura di dar loro imezi, e pianargli la strada, acciò possano con le proprie industrie arricchirsi. L'inondationi frequenti di Roma, che più d'vna volta la riducono alle necessità accennate, può esser assai ragioneuol motiuo, perche se ne tenti i ripari, acciò assicurate le sostanze de'popoli si moltiplichino le sortune, e crescano i tesori nell'erario del Principe. Gl'Imperatori antichi hebbero in tributo tutto l'oro del mondo conosciuto: ad ogni modo non haueuano più ricco, e sicuro capitale delle fortune de'cittadini Romani, i quali ad ogni occasione erano pronti con larga mano à contribuire l'oro, & il contante, neruo della guerra, e sostegno della monarchia; laonde sù, che non tralasciorono mai diligenza, e cura, benche grande, difficile, e dispendiosa, per tentare i rimedij dell'inondationi di quella città, che fece anche trionfare sopra del Campidoglio la gloria de' prinati suoi cittadini, e la felicità de' suoi popoli.



# SE SIA POSSIBILE DAR RIMEDIO all'inondationi della Città di Roma.

#### CAPITOLO II.

neuole così nelle cose naturali quello, ch'è più necessario, no è più possibile à conseguirsi, poiche quanto cresce il bisogno, tanto s'ingigantisce la dissicoltà. Il caso è in termine nell'inondationi frequenti di Roma, le quali tanto più par, che si rendano insuperabili, quanto alla giornata van crescendo nel danneggiarla, senza che sino à quest'hora si sia potuta liberare da questi pur troppo ostinati infortunij, sopra de' quali, sermando alcuni il pensiere, surono costretti à prononciare, che non era possibile il rimedio, perche insu-

perabili erano le cagioni.

Sgomentò l'animo di costoro il vedere, che la potenza Romana infruttuosamente s'accinse à procurar questi rimedij allhor che nell'alto apogeo delle sue fortune più gloriosa comparina, e che aspirando à stabilire le selicità de'suoi popoli, à tal confidenza era giunta, che non solo ardiua di farsi adorare da tutte le nationi, mà di rendersi schiaua la natura, & vbbidiente la sordità inesorabile del mare, come si vide in Cesare, che si assicurò, che non sommergerebbe la tempesta quella naue, che portaua la persona di lui, dicendo al pidota, che pauentaua gli assalti dell'onde, Casarem vehis. Argomenro assai ragioneuole, per far vacillar la risolutione di qualsiuoglia. animo grande, e fargli apprender, che malamente potrà altra forza industria, e sapere ananzarsi, doue non giunse la potenza de'Romani. E tanto più fissi stanno in questo los otimido sentimento, quanto più conoscono, che maggiore dourebbe hoggidi essere la spesa,, perche maggiori sono le difficoltà accresciute da tanti secoli, e dicono, che se non valsero i tesori di Roma antica à rimediarui quando il male era poco, tanto meno, hor ch'è fatto grande, sarà sussiciente l'erario della moderna. Saria dunque concludono prudente consiglio, il lasciar quest'alti dissegni, e preparar l'animo ad vna costanza degna d'vn cuor Romano, auuezzo non meno ad oprare cose gradi, che à sostenerle. Nè contenti di questa seconda 1 agione, stringono di vant iggio il loro argomento con dire, che quando anche susse possibile, e vi sustero le sorze di poter tentare il rimedio, non si doucrebbe auuenturare, così perche la moltiplicità de' pareri diuersi, ò contrarij l'uno all'altro, rende dissicile l'elettione dal migliore, come per l'incertezza della riuscita, & in questa guisa risoluono, che debba abbandonarsi l'impresa, come impossibile etiamdio à chi hauesse i tesori di Creso.

Non mancano di quelli, che inuiandosi per diuerso camino non s'incontrano giammai in attione, che gli sgomenti, e non si stimi da loro, tutto che malageuole per facilissima à compirsi; onde il rimediare all'inondationi affermano esser impresa più che facile conseguimento. Danno questi non men di quelli negli estremi. Glivni troppo condano, gli altri più di quello, che si conuiene disperano; io caminando nel mezo mi prenderò libertà d'asserire, non esser l'impresa così difficile, che si disperi il buon successo, nè così ageuole, che non possa combattere la risolutione d'intraprenderla. La Republica di Venetia, benche agitata da varie dissicoltà non si distolse dalla risolutione di portar rimedio alle paludi del suo porto, nè il Gran Duca di Firenze all'inondatione delle campagne di Pisa. Animato dunque dagli essempij di questi due gran potentati, e dalla ragion persuaso contro l'opinion di costoro così discorro. O pretendono, che si debba rimediare per sempre all'inondationi della città di Roma, e mantenere il Tenere nel medesimo alueo, ò rimediarui, e non mantenerlo. Se il primo, hanno ragione, poiche qualunque rimedio per gioueuolissimo, che sia à prohibir l'inondationi del Teuere, se non viene conseruato, non è dubbio, che nel corso degli anni, non debba rendersi inutile, come tant'altri, che dall'Imperatori vi surono apportati. Mà se il secondo, cioè se credono non potersi rimediare à questo male, per l'impossibilità di rimouer il fiume dal suo setto, sono in errore; poiche appresso gli antichi medesimi ne shabbiamo più d'vna esperienza in contrario, e la ragione conuince, che facendosi vna tagliara, & aprendosi all'acqua vn seno di maggior decliuo, ella debba senza dubbio caminar per la nuoua strada, come più confaceuole al moto naturale del grane, e lasciare l'antica, mentre però da qualche altra virtù occulta, & impedimento esteriore non venga diuersamente condotta. Il pensar poi d'atterrir l'animo degl'ingegneri de' nostri tempi col dire, che gl'Imperatori, che restringejuano in Roma tutte le forze del mondo, non lo conseguissero, benche viù

più volte lo tentassero, è vn voler far credere, che tutto il sapere, e potere humano habbia in quelli hauuto il suo termine, e che non possa più auantaggiarsi: Questo è vn errore, poiche in più d'vna impresa, & attione sono stati da nostri superati gli antichi, & in ogn'altra forse anche lo sarebbero, se all'intelligenza corrispondessero le posse. Non però, si dice, che il rimediare all'inondationi del siume non ricerchi, e denaro, e configlio; mà non tanto, che sia impossibile à nostri tempi di vederlo esseguito, non militando contro di noi quelle ragioni, che s'opponeuano alle risolutioni degli antichi, i quali in primo capo, come scriue Tacito, non voleuano pregiudicare nè alla maestà, nè alla religione del Teuere. Chi dice poi, che li Romani non rimediassero all'inondationi, non intende l'historie, le quali ci notificano, che con gran giouamento vi furono apportati ripari. Augusto liberò da questi mali la città per lo spatio di 60. e più anni, e M. Aurelio fece, che sino al tempo di Mauritio Imperatore vi cessassero, nè si rinouarono forse per altro, saluo per le rouine, e desolationi succedute in Roma, che riempirono l'alueo del fiume, e cagionarono, che più non vi si hauesse cura di lui. Il seguente capitolo farà comparire meglio la cagione, perche i Romani intieramente non rimediarono all'inondationi.

SEDEGLI ANTICHI, E DE' MODERNI sia lo stesso sine di rimediare all'inondationi del Teucre.

#### CAPITOLO III.

V'sempre, & è ancora trà filosofi questione assai agitata circa l'intender donde l'attioni dell'huomo, siano sissiche, ò morali, prendano la loro specifica sembianza, ch'è quanto à dire intermine delle scuole, determinata specificatione; se dall'oggetto, se dal sine, ouero congiuntamente dall'vno, ò dall'altro. Hanno su ciò i sauij detto molto, mà sempre auuiluppati frà le dissicoltà; e frastornati dalle ragioni versatili, addotte à fauore dell'vna, e dell'altra parte di questo silosofico problema, lasciarono sempre indecisala lite. Verrebbe hora in acconcio il saperlo, per vedere, se hauendo gli antichi Romani tentato intieramente di rimediare all'inondationi del

Teuere, non l'ottenessero; mentre molti si persuadono, che, se susse stato possibile, assai meglio de'moderni l'hauerebbero seguito; io però contrariando à costoro penso, e credo pensar bene, che lo desiderassero, e l'hauessero jotuto ottenere, se i loro desidei ij non sussero stati contrapesati da di e fini contrarij, il primo di liberar Roma dall'inondationi col ruoglier parte dell'acque, l'altro il danno, che ne sarebbeseguiro per la mancanza non solo della gloria, mà della nauigatione, più che necessaria à conscruare nelle sponde di Roma, & è questo il discioglimento del problema, il quale per dilucidar meglio, vengo à dire, che volendo, non poteuano gli antichi intieramente liberarsi dall'inondationi per diuerse ragioni, la prima è di religione, perche hauendo già collocato nella nomenclatura delle prime, e maggiori Deità il Tcuere, e resoglii voti di Nume tutelare, e di Padre non poteuano, se non con ingiuria sacrilega dilontanarlo dalle sue mura, per riuolgerlo altroue; e cio su quello, che sempre mi persuase à credere, contro l'opinione de'più, che giamai susse rimosso dal luogo della sua origine l'alueo del fiume, perche non hauerebbe più felicitata, come pensauano quei popoli, la città di Roma, la quale doppo la desolation prima de Galli, sotto la condotta di Breano, correndo gli anni della fondatione 364. venuta à configlio, se doucuasi transmigrar altroue, & abbandonare il patrio suolo, fù come scriue Tito Liuio nel 5. da Camillo dissuaso il pensiere, ricordando a' suoi concittadini esser iui stata fondata da i Dei, che la destinarono, come cantò il Poeta degli Amori, nel 4. de' suoi Fasti, Regina, e capo del mondo. Sarebbe dunque stato vn'offender in primo capo la religione, abbandonando gli altari, dimettendo i voti, e disperando gli aiuti di quelle Deità, che tutelarono, fatti Dij Patrij, la città di Romolo. Ma quando il motiuo della religione hauesse potuto esser vinto, ò auantaggiato dal politico (essendo souente stato arte de'Grandi di far seruire alla ragion distato la religione) non l'hauerebbero quelli antichi nè meno tentato, importando (e questa è la seconda ragione) all'interesse di quella Monarchia il mantenere il fiume nella sua maggior grandezza, perche sostenesse co i tributi le glorie dell'Impero. Conosceuano que'gran ceruelli, che le città più famose, sempre surono collocate sû le sponde degli oceani, ò sù 'l margine de' gran fiumi, per via de quali si communicasse con le nationi lontane, e si tirassero da remotissime contrade l'arti, l'industrie, le mercatantie, ed i tesori di quelle genti. Di queste, & altre auuantaggiose condi-

ditioni si sarebbe prinata Roma, se non fusse stata fondata, e mantenuta ancora sù le riue del Tebro, che in distanza di quindeci miglia la fà communicare col mar Tirreno, acciò i suoi popoli si portassero ageuolmente con sicure nauigationi alla conquista del mondo. Strabone, che seppe ben'essaminar la natura de' paesi, scrisse nel 5. che da tre cose dipendea il mantenimento di questa gran Città, dalla copia de' metalli, che si trasformauano in denaro, dalle selue, che somministrauano i materiali necessarij al mantenimento d'vna città, ch'era vn mondo, e dalla nauigatione, col beneficio della quale tiraua à se da tutte l'altre prouincie le vettouaglie, per cibar lautamente otto millioni de' cittadini. Vrbs defecisset, nisi metalla, silua, & nauigationum commoditati succurrissent. Conosciuta da Romani questa necessità, non acconsentirono giammai, che si tagliassero le selue, che si trasserissero altroue i metalli, e che si tentasse di ritoglier l'acque dal fiume, anzi ricercando da per tutto ruscelli, e fonti, gli obligarono à portargli tributo d'acque: per questa ragione il Senato mandò più volte ne' monti delle prouincie vicine à far questa incetta, e diè ordine à Curione, che conducesse à Roma l'acque Cussiane, & à 'Cicerone le sette spandenti, ch'allagauano ben trenta miglia del paese.

Assai maggiore hebbero il pensiere gli antichi dalla nostra credeza, poiche tanto è lontano, che volessero diuertire vna minima parte del fiume, che spesse volte vennero à consulta di ridur l'Arno nel Teuere, perche potesse cresciuto gareggiare con qualsiuoglia de'più grandi; non l'esseguirono, perche non voleuano, ò non volsero, che la grandezza dell'animo Romano fusse accusata di troppo temerità, se fu riuerita, come generosamente audace. Tuttauolta secero apparire quanto lor susse à cuore di conseruare il Teuere nella sua pienezza, non volendo mai acconsentire a' prieghi de' Ternani, e d'altri popoli, i quali soffriuano grandissimi danni nelle campagne loro, che si riuoltasse verso Toscana il siume delle Chiane, benche n'hauessero commesso la cura ad Esio Capitone, & L. Arontio, i quali non fecero nulla, poiche il Senato concorse nell'opinion di Pisone, che fù di non douersi pregiudicare alla religione, alla nauigatione, & alle glorie del Teuere. Optime rebus (scrisse Tacito nel primo degli Annali) mortalium consuluisse naturam, que sua ora fluminibus, suos cursus, vique originemita fines dederit; spectandas etiam religiones sociorum, qui sacra, & ludos, & aras patrijs amnibus dicauerint. Quin ipsum Tyberim nolle prorsus Acolis fluuijs orbatum minore gloria flueres, (e conchiude) Seu preces Coloniarum, seu difficultas operum, siue super-Hitio valuit, vi in sententiam Pisonis concederetur, qui nibil mutan dum censuerat. Nè pensi alcuno, che Cesare, dissegnando, come scrisse Plutarco di far condurre il Teuere à Terracina, volesse rimuouerlo dalle mura di Roma; impercioche altro non pretendeua; saluo d'accrescer il commercio alla città. Tyberim ex Vrbe statim profunda excipiens fossa ad Circaum Vsque defluens Terracena immitteret mais qua ex re tut lam pariter, & commoditatem negotiatoribus excogitares (dice) Plutarco.) Dello stesso sentimento credesi, che fusie Nerone allhora, che haueua fatto dar principio, come già altroue si è mentouato, à quella grand'opra di condurre il Teuere à Napolismentre egli con tutti gli antichi non pensarono mai ad altro, se non di fare, che il patrio fiume s'ingrossasse à tal segno, che potesse sostenere grossi, & armati nauigli, acciò la città tanto acquistasse maggior gloria, e fama, quanto fi vedesse più abbondantemente proueduta di tutto il ne.

cessario, per liberarla dalla fame.

E' dunque più, che certo essere stato il fine degli antichi di voler rimediare a' mali dell'inondationi, mà di non voler nel medefimo tempo pregiudicare, nè alla grandezza del Teuere, nè alla magnificenza della città, nè à gli vtili della nauigatione, tutte pretensioni, che con difficoltà haucrebbero accoppiato in vn rimedio, che hauesse potuto per sempre, & inticramente andar contro all'inondationi. Desiderio però, che non sarebbe stato impossibile allhora, che fussero stati fuori di queste circonstanze. Errano di lunga mano coloro, che discorrono, senz'auuertire alla diuersità de'fini degli antichi, e de' moderni, non militando le medesime ragioni. Romad'hoggidi non è nella superstitione, della gentilità, che tema d'oftender le Deità patrie, lacerando il seno al Teuere, e diuertendo altroue le sue acque: non si ritroua, nè meno ingombrata dal sumo d'vn'ambitiosa fama di voler pretender, come scrisse Plinio, che il suo Teuere gareggiasse nella robustezza col Nilo, e con altri gran fiumi d'Europa, e dell'Asia. Nè meno si ritroua in quelle necessità di doner mantenere con tanta gelossa la nauigatione; poiche non hà più da condurre dall'Egitto gli obelischi, dall'Oriente, e d'Occidente le spoglie trionfali de' soggiogati regni, e de'tributi del mondo, e da tant'altre parti sar, che si traghettino i viueri, e le mercatantie, per sostenere, & alimentare otto millioni di persone, bastando hoggidì il suolo Romano à dar non solo il viuer necessario à popoli del paese, mà compartirne ancora alle nationi vicine, e maggiormente allhora, che susse in vna intiera cultura. L'Italia tutta non sà hoggidì tanto popolo, quanto ne saccua di quei tempi la sola Città di Roma, onde possi venire in cognitione, quanto grande sia il tracollo, che dà questo diuario alla parità del discorso, che sanno coloro, i quali sauellano dell'antica Città, come della moderna, non distinguendo i tempi, e non auuertendo alle circostanze, & alla gran disferenza del numero delle persone di quella, e di questa; mentre non hà hoggidì l'ottantesima proportione del popolo dallhora; siche mi sia concesso senza contradittione di concluder, che il non hauer gli antichi rimediato intutto all'inondationi del Teuere, non susse gli antichi rimediato intutto all'inondationi del Teuere, non susse simpotenza, mà elettione, e consiglio, e che perciò non si debba inferire vn'assoluta impossibilità, ò dissicoltoso prouedimento, obligandomi di sar tutto il contrario apparire.

SETRATTAN DO DI LIBER AR LA CITTA DI ROMA,, si debba consultar anche l'Utile della campagna.

#### CAPITOLO IV.

Occhio del Principe, disse vn Politico, che deue esser, come quel di Lince, che vede più di lontano, che da vicino, acciò possa egli vigilare alla cura così di que'popoli, che gli sono così d'intorno, come di quelli, che viuendo nelle provincie lontane, sono rallhora abbandonati nelle mani d'un ministro. Questo debito conosciuto da coloro, che non si vsurpano il titolo di Principe, mà se l'acquistano col merito di gloriose attioni, fà, che procurino di coprire i popoli di frontiera, e d'assicurar le loro sortune col moltiplico delle fortezze, ouero à l'essempio de' Rè Chinesi, con insuperabili muraglie, & impenetrabili baloardi, che facciano argine all'impeto dell'irruttioni nemiche. Mà non si ferma qui l'obligo de' sourani, che deuono ancora per ouuiare à i mali, che succedono à i lor vassalli, assicurar così esti, come le sostanze loro, dagli assalti, così del mare, come de i fiumi, che fanno assai spesso straggi più crudeli degli esserciti nemici, e per tanto, chi non vigila sù questo merita s'accusa, se non di tirannide, almeno d'una sopita trascuracezza, che gli toglie la gloria di vero Principe:

Di molti, che scriuono dell'inondationi del Teuere, e de' modi di liberar la Città di Roma, niuno ve n'è, (se io non mi sono ingannato) il quale consulti l'vtile delle campagne, e de' popoli esposti senza i douuti ripari à queste frequenti calamità, come se essi non siano del corpo politico parti essentiali, e necessarie. Vn capo, che resti senza l'vificio delle membra, se non si riduce ad esserinane, rimane almeno senza impero, e senza vassallaggio. Le città capitali delle prouincie vantano pregi maggiori, quando più copiosi, e ricchi sono i popoli, che da quella dipendono. Non fà solo grande il Principe l'esser Signore d'vna gran Città, se non hà il rimanente del regno ricco, e popolato. La Francia, e la Spagna chiariscono questa verità politica. Non hà dubbio, che il capo debba esser à tutte l'altre membra preferito, mà queste non si deuono però lasciare in abbondono, conuenendo risettere al danno, che ne succede, e bilanciarlo con l'vtile, che si spera dal rouinar la campagna, per solleuar la città. Si contano à migliaia gli scudi de' danni, che riceuono dall'inondationi i cittadini di Roma, mà à millioni si computano quelli delle campagne, che non solo toccano i cittadini, e paesani in particolare, mà il publico, & il Principe, il quale non può riscuotere l'ordinarie esattioni, mentre mancano allo stato le ricchezze, ed à popoli le sostanze. Sò, che gli antichi Romani, & in que-R'vltimi secoli Martin Quinto Colonna fecero asciugare le paludi Pontine, per render salubre l'aria, e sertile, e serace il paese situato frà Sermoneta, Terracina, e Sessa: benche poi, per essersene abbandonata la cura, vi siano risorte l'istesse paludi. Bisogna pensare, che l'ordinarie caristie, e penurie, le quali succedono doppo l'inondationi, si originano dall'acque, che stagnano per le campagne, le quali s'insteriliscono, se più d'orto giorni stanno couerte, & allagate: osseruatione fatta più d'vna volta, cosi ne' paesi di Roma, e nell'Vmbria, come in quelli di Toscana, e di Pisa, tocchi da i medesimi mali, che v'apportano l'inondationi dell'Arno, alle quali però l'Altezze Serenissime di que' Gran Duchi, non mancano con ogni diligenza di procurarne i rimedij, e di fertilizare quel paese, per render ricchi, e commodi i loro vassalli. Roma non soggiace di facile alle gran caristie, per la gran diminuitione del popolo, e per la vicinanza di molte fertili prouincie, che gli somministrano in gran parte i grani necessarij al dilei mantenimento. Se la campagna di Roma susse coltinata, come converrebbe, è come su già nel tempo

di Clemente VIII. e di Paolo V. Pontesici memorabili, per l'abbondanza de' tempi loro, vi sarebbero nello Stato Ecclesiastico grani, non solo per sar abbondar la Città, mà per prouedere ad vn'altro Stato, e se quelto auanzo si lasciasse in beneficio del villano, s'arricchirebbe il paele colle tratte, che vi farebbe, e così non si vedrebberole prouincie soggette penuriare, & impouerirsi nell'abbondanza, mentre per la tema, che manchi à Roma il viuere, non s'acconsente, che si trasporti altroue. Questi timori cessarebbero allhora, che si facesse in guisa, che le campagne vicine si potessero coltiuare, come già fù ne' tempi andati, il che cagionerebbe nella Città di Roma il secolo dell'oro. Questo pensiere hebbe in capo Sisto V.che non ruminò mai altro, che cose grandi, e cominciò dalle paludi Pontine, con intentione di continuar poi à beneficare tutte l'altre campagne, e stabilire in esse diuerse Colonie. E se bene per inganno degli ingegneri non riusci vtile l'impresa, non manca però, che non sa gloriosa. Fece far molti tagli, mà non mai si venne à troncar il capo dell'Idra. Chi pretende leuar l'acque stagnanti da un paese deuce consultar ben bene la qualità del luogo, per il quale s'hanno à condurre, & imitare in ciò i Francesi nel basso Poitù, che di continouo asciugano le maree, ch'è quanto à dire, le paludi dell'acque, che stagnano in quei siti bassi in vicinanza del mare. Misurano essi prima la caduta, affin che l'acque non rigurgitino, & à proportione vi sa scauino i fossi. Se Sisto V. quando commesse l'impresa, hauesse fatto dagl'ingegneri misurar l'altezza del fiume vicino, nel quale si doueuano scaricar l'acque, haucrebbe auuertito, che persogni accrescimento di terra, che ne' fossi si fusse sermata, l'acqua si sarebbe inalzata, ò pure l'istesso siume l'hauerebbe ristagnato. Bisognaua. dunque prima ageuolare il corso al fiume, nettandolo da i canneti, e ritogliergli le palificate fitteui per la pesca, e che seruono di soste, gno all'acque per rialzarsi, e questa diligenza, doueasi pratticare vn pezzo in giù sù le riue del fiume, acciò l'acqua crescendo di volocità, mancasse di altezza. Bisognaua ancora ritoglier dalle paludi qualsiuoglia picciolo ruscello, che vi spanda, per esser proprio dell'acqua corrente allhora, che ritroua luoghi, che la trattegano d'inalzarsi sensibilmente, e render inutile ogn'altro rimedio. Concludo dunque, e dico, che se Sisto Quinto, & altri Sommi Pontefici (per nontoccare gl'Imperatori) hebbero tanta premura di liberar quelle campagne dall'acque, e dalle paludi, che per tanto tempo v'erano in pofpossesso, con qual zelo doueranno i Pontesici liberar non solamente le campagne, che fanno vna gran parte dello Stato Ecclesiastico, mà la Città istessa di Roma, Metropoli del mondo Christiano?

MASSIME, O POSTVLATI, CHE SI DEVONO supporre, come regole fondamentali di tutta l'arte, che insegna rimediare all'inondationi.

#### CAPITOLOV.

ON v'è scienza, disciplina, od arre così certa, enidente, e sensibile, che volendo di essa essaminarsi i primi principij, non lasci la mente humana inuolta nell'oscurità, di conoscere donde nasce la necessità di supporre molte cose per certe, senza che si prouino, perche sarebbe vn perpetouo raggirarsi d'intorno al punto della medesima petitione. Di quest'inganno se ne sono auueduti alcuni filosofanti, c'hauendo voluto essaminare le prime, e recondite cagioni si sono stancati, e non hanno conseguito il preteso; onde alla fin fine si sono ridotti à supporre per certo ciò, ch'è da loro non è dimostrabile, e così secero, per parlar con termine di scolastico, thesi, e conclusioni le suppositioni, & in questa guisa si sbrigarono da difficoltà insuperabili. Le matematiche, che trà les naturali sono riuerite per le scienze, e discipline più certe, e più confaceuoli al senso, & alla ragione hanno elleno ancora i loro postulati, che vengono pronuntiati, come certi fondamenti dell'arte, ancorche non habbiano certo fondamento per appoggiarsi. Douendosi per tanto essaminar i modi, che pratticarono gliantepassati, per rimediare all'inondationi del Teuere, par, che non sia mal à proposito, per metter in sicuro il piede, di preporre alcune massime, ò vogliam dire postulati, che appuntellino, & assicurino, quanto s'anderà discorrendo in vna materia, che concerne la publica vtilità, quale è d'incatenar il Teuere, che furioso tenta souente di rouinare la Città santa.

#### POSTVLATI.

'Acqua corpo fluido, e graue hà per natura di correre con più, e minor velocità, conforme à gl'impulsi acquistati da cagioni esteriori, ò dal decliuo del luogo, sopra del quale si muoue.

L'acquade' fiumi in virtù delle suc prime qualità, quali sono il freddo, e l'humido, non solo hà potere d'operare contro il suo contrario: mà ancora per ragione della sua suiduità, e perpetoua circolatione, di patire, e d'operare contro gli ostacoli, che si frappongono, mentre ella corre.

3 Il mouimento dell'acqua si fà più forzoso, quanto più quella cresce, e s'inalza, & è maggior nell'vltima superficie, che nella prima, per esser contigua al luogo, dal quale prende il suo moui-

mento.

4 Il mouimento dell'acqua non è retto, mà sferico à proportione dell'Orizonte, sopra del qu'ale corre, è però impossibile, che misurandosi in diuerse distanze la sua altezza, possa formare la base d'vn angolo retto.

5 Supposto, che ogni mobile considerata la parità del luogo, se muoua più velocemente nel mezo, e nel fine, che nel principio, vi segue, che il siume quanto che s'auuicina al basso, & al mare, tan-

to più cresce in velocità.

6 Essendo ogni mouimento naturale più valido dell'accidentale, ne segue, che l'acqua impedita non ricorre all'insù con l'istessa facilità, onde auuiene, che nelle parti più basse del corso, quando proportionati sono gl'impedimenti, con maggiori facilità inonda.

7 Di due corpi, che operino con moti diuersi l'vno contro dell'altro dicesi agente quello, che hà la vittoria, patiente quello, che

resta vinto.

8 Ogni moto si fà in tempo, e quello dicesi più veloce, che tra-

scorre maggiori parti di spatio in minor tempo.

9 La dimentione dell'acqua si dee sar, secondo le tre parti del cubo, cioè lunghezza, prosondità, e larghezza, altrimenti salsa, riuscirà ogni misura.

to E'natura d'ogni virtù esser più sorzosa, quando è più vnita; e più sneruata, e debile d'attione, quando è più dilatata, e dissusa.

4

che sopra d'esso con velocità eguale tutte le parti eguali dell'acqua, che sopra d'esso con velocità eguale corrono, sanno srà di loro ineguale velocità, & vice versa sopra d'en pendio eguale l'acque srà di loro ineguali si muouono diuersamente: onde può star, che due acque srà di loro ineguali di velocità si facciano egualmente veloci, ò egualmente tarde per l'inegualità, ò egualità del luogo, sopra del quale si muouono.

12 L'altezza viua dell'acqua dall'altezza mortanon si conosce,

che dalla velocità, ch'è l'anima dell'acque correnti.

Velocità naturale del fiume è quella, che non dipende, che dalla scesa della sua origine, e dal luogo, oue ordinariamente ne corre: innaturale dicesi quella, che da l'impulso di maggior parte è risospinta al basso.

La minor caduta dell'acque correnti sopra d'vn orizonte piano è quella, che prendono dal decliuo orizontale, à cagione della rotondità della terra, la quale conforme à molti matematici, consi-

ste in vna millenaria proportione.

15 La resistenza di qualsiuoglia corpo è proportionata all'espasione della sua mole, & à quella dal corpo, à cui resiste, niuna satta consideratione alla grauità centrale, se non in ordine all'estensioni

delle parti.

La grauità de' corpi non nasce da altro, che dalla minore, ò maggior compressione delle parti, onde nasce ancora la minore, ò maggior resistenza, compensabile però da vn corpo, che sia quanto à proportione dell'altro; onde non è impossibile, che vn corpo, che diciamo più graue, dilatato in parti possa essere rigettato, e sostenuto da vn corpo più suido, perche nella mole più vnita stà la resistenza.

17 Tutte le sostanze suide miste di parti penetrabili possono acquistar maggior, e minor compressone, e farsi più atte à resistere ad vn corpo più denso, e quindi nasce, che l'aria, e l'acqua con ar-

te rinchiuse acquistino forza maggiore.

L'orizonte del mondo insensibile nel suo decliuo non osterua in tutti gli orizonti particolari, e visuali la medesima pendenza, come nel mare è stato essattamente osseruato, per esser natura de'corpi suidi hauer la loro superficie continouata, e determinarsi con facilità dalle superficie de' corpi solidi, e stranieri, in che consiste, come scrisse Aristotele, la definitione degli vni, e degli altri.

So-

Sopra il piano di queste diciotto propositioni mi faciliterò la strada à ricercare con le cagioni dell'inondationi i veri rimedij di quesse, tralasciandone molte altre, che s'andaranno ritoccando ne'luoghi, doue farà di bisogno.

RIMEDIO APPORTATO DA TAR QVINIO PRISCO, e prima di lui da' Tos cani all'inondationi del Teuere, Or essame di esso.

#### CAPITOLO VI.

Rgomento, che la natura fondi l'esser suo sù le perpetoue vicissitudinisè il contemplarla sempre soggetta, non dirò à qualche infermità, mà mutatione, che riesce souente noiosa all'huomo; ilquale, benche sia pellegrino del modo, si hà stabilito le sue mansioni sopra la terra, facendosi più questa parte, che quella sua patria, e pur à suo mal grado auuiene, che mai non può assicurarsene di pacifico possesso, che il tempo consumatore del tutto, vuol esser egli padrone d'ogni cosa. A queste mutationi non soggiacciono que' popoli, ò nationi, che fanno ambulatorie le loro città, e volanti le case, come sono appunto gli habitatori delle sponde dell'Arabia, dell' America Settentrionale, e dell'alta Tartaria, che à scherno si prendono l'ingiurie de'tempi, e gli assalti dell'inondationi del mare, e de' fiumi; perche sono sempre pronti à nuoue transmigrationi. Questa vita sembra più naturale, benche sia meno giudicata ciuile, mà non però d' imitarsi da chi ha prefisso, affine d'illustrare il suo nome, di stabilire stanze perpetoue alla virtù, & albergo alla regia magnificenza.

Trascelse Romolo, fondatore di Roma, vn luogo sotto d'vn cielo da fortunatissime stelle felicitato, e da diuerse altre circonstanze, accompagnato; perche potesse diuentar capo del mondo; mà non li riusci già di poterlo conseguir tale, che à diuersi impedimenti non susse soggetto; impercioche, essendosi ristretto nella circonserenza di sette colli, era di necessità, che iluoghi più bassi, e vicini al siume sussero sottoposti à quelle incommodità, che si cagionano dall'acque allhora, che cadono, ò che inondano. Dimorò da principio sù l'eminenze, mà non passò molto, che già moltiplicati i popoli, e

Z 2

di diuerse nationi stabilite le Colonie, sù di bisogno pensar di scender il monte, & habitar le pendici. Fù fatta la diuisione di quella gente, che rapita dalla fama de' primi Romani, corse à partecipare delle fortune, e toccarono, come scriue Portio Catone, a'Toscani i luoghi sotto dell'Auentino, doue stabilirono le loro prime habitationi, delle quali si perpetoua il nome nel vicolo detto Tosco. Appena hebbero gettato costoro i primi fondamenti delle loro case, che si videro dall'acque, che trauasauano di quando in quando dal Teuere, allagati, e poscia coperti dalle paludi, lasciate dall'acque, che vi stagnauano, onde per liberarsi da questo male, ricorsero alle Deità, e secero (come scriue Varrone lib. de ling. lat.) i primi sacrificij à Vertunno loro Dio. Mà non tanto rimisero la causa loro alla confidenza de' Dei, quanto all'operare la raccomandarono, e da i prieghi passarono al tranaglio, cominciando con vna fossa à far, che si scaricassero l'acque, che scendeuano da i monti, e che si spandeuano per il Velabro. Questo rimedio giouò per qualche tempo à quella parte della Città, mà riempiendosi, col correr degli anni, le fossa, e le tagliate, ritornarono alle prime incomodità, & alle paludi precedenti. Venne Tarquinio Prisco, e ritrouando, che non solo il luogo habitato da'Toscani, mà tutto quel piano, ch'è trà l'Auentino, & il Palatino, era inondato, e paludoso à segno, che il cammino, ò luogo del Cerchio Massimo era quasi impratticabile, e più d'vna volta veniuano dalle inondationi impediti i Giuochi, e Sacrificij, e rouinati anche i Tempi, pensò di apportarui rimedio, accioche il popolo potesse andare à godere della superba restauratione, che sece del Cerchio Massimo. Il rimedio, ch'egli tentò, sù (come scriue Tito Liuio) di ridurre tutte l'acque, che scendeuano, e che trauasauano, in vna gran Cloaca, e passando essa al Teuere, lasciassero nell'auuenire asciutti quei piani, Et in insima Vrbis loca circa forum, aliasque interiectas collibus conualles, quia ex planis locis haud facile euchebans aquas, Cloacis è fastigio in Tyberim deductis siccat.

Per le medesime Cloache, di scauationi, calata ch'era l'inondatione, l'acque scédeuano, e ritornauano nel Teuere, come pure anc'hoggidì vediamo scaricarsi l'acque, quand'è inondata la Città, per le chiauiche, & altri luoghi più bassi: & in questa guisa si può dire, che Tarquinio Prisco riuoltasse l'acque del Teuere nel suo Alueo (come dissero alcuni Antiquaris) e non, che mutasse loro il letto, com'hanno voluto ostinarsi alcuni, dalla porta Flumetana, alle radici del Vaticano,

essen-

essendo ciò in quel tempo impossibile, per esser la Porta accenata, non doue è hora la Porta del Popolo, ma dou'è S. Maria in Via Lata, e per esser tutto l'altro spatio, c'hora è rinchiuso frà le mura, Campo Martio, come chiaramente dimostrano tutte l'historie, e memorie antiche.

Il rimedio dunque apportato da Toscani, e da Tarqunio Prisco, non fù, nè vniuersale à tutta la Città, nè potente, à toglier l'inondationi, che pure continouarono nell'auuenire à stendersi, al Cerchio Massimo, mà solo, per liberare i luoghi bassi della Città dall'incommodità dell'acque, che pioueuano, e, ch'inondauano, lasciandoui poscia gran quantità di fango, che rendeua, come s' esperimenta. anc'hoggidì, l'aria pessima, e la comunicatione delle strade impratticablie. Che questi accennati rimedij non fussero perpetui, ne dureuoli, il fatto ce'l fà vedere, mentre quella gran Cloaca, ch'alcuni attribuiscono, ad Agrippa, perche sorse l'ampliò, resta inutile, e sepolta dall'arene del Teuere, che sopra di essa si sono alzate, dal che si può vedere quanto malamente discorressero coloro, che voleuano proporre di rimettere in punto quella gran Cloaca, e seruirsi del suo ossicio, per riceuer l'acque dell'inondationi. Bisognana, che prima costoro hauessero pensato, d'abbassare il letto, acciò potesse riceuer le cadute dell'acque, che sboccherebbero in quel gran canale, il che tutto è impossibile. Si può da questo cauare altresi vn auertimento gioueuole alla Città, & è di non abbassare il piano di essa, nè le cadute delle chiauiche, per no renderle inutili, ma farle seruire più per condotti dell'acque del Teuere, che per scaricatoj di quelle della. Città. Io soglio dire che Roma non sarebbe più Roma, se non fussero state le suc rouine, le quali à tal segno l'alzarono, che la dissendono dall'acque delle inodationi à segno, che non restiaffatto sommersa, come seguirebbe, se hauesse l'antico suo piano. Nè gioua il dire » che altresi il Teuere si sarebbe contenuto nel suo basso seno, perche senza le rouine và di continuo guadagnando altezza per li gettiti, e stabbij, che di continuo sono gettati su le sue sponde.



# DE RIMEDII TENTATI DA AVGVSTO, essame, & vilità loro.

#### GAPITOLO VII.

Ton senza giustitia su dal Popolo Romano acclamato Augusto per Padre della Patria; poiche, non solo applicò sempre l'opre, il coseglio, il valore, e tutto se stesso, per dilatare i cofini dell'Impero: mà ricercò tutti quei partiti, che potessero assicurare de' suoi Cittadini le persone, le glorie, le fortune, e le sostanze. Doppo d'hauer egli fatto risorgere con la magnificenza de'superbi edificij più maestosa la città, pensò anche di ripararla dagl'assalti del Teuere, che quasi cospirauano souentemante a destruggerla. Per rimediare a'primi mali ordinò, che di notte corressero le guardie, e le ronde per lacittà, come prattica l'Alemagna, e la città di Costantinopoli: per andar contro a secondi, chiamò à consulta i più grand' Ingegneri de'quali il numero giongeua à 700. accioche ciaschedun di essi dicesse il proprio parere, e questi vennero iu opinione, che bisognasse nettar l'alueo dalle rouine, che vi erano cadute, & impediuano il corso all'acque, e che si dilatassero assai più le spode del fiume, acciò hauedo più amplo il passaggio, corresse con maggior facilità al mare, e lasciasse d'alzar le corna sopra le sponde. Aduersus incendia (scriue Suetonio nella Vita d'Augusto) Excubias nocturnas vigilesque, commentus est: ad coercendas inundationes Alueum Tyberis laxauit; ac repurgauit; completum olim ruderibus & ædificiorum prolapsionibus coarétatum. Dalla quale autorità raccolgo esser falso ciò, che scriuono alcuni moderni antiquarij trà quali è Celio Rodigino, che tata fosse la veneratione de Romani verso del Teuerc, che con saciosanto diuieto si negò a ciascheduno di fabricare su le sponde; poiche dalle parole di Suetouio si raccoglie, che su le riue erano caduti nell'Alueo gli edificij. Et ædificiorum prolapsionibus coarctatum. Quanto poi à rimedij d'Augusto, pare, che si riducessero al purgar Alueo, al dilatar le sponde, & a facilitar il corso all'acque: della certezza, & vtilità del primo, niuno v'è che ne possa dubitare, conciosia cosa che ageuolandosi il corso all'acque, col toglier gl'impedimenti fà, che ripresa la loro natia velocità, presto si scarichino e diano luogo à quelle, che succedono, le quali, non stagnando, non pos-

sono inondare: E questo, rimedio di tanta vtilità a' fiumi, che per vna parte di velocità, che riacquistino dieci parti più d'acqua à proportione di quello, che faceuano prima végono à scaricare, e questa è la differenza, che in vn medesimo siume si ritroua fra l'acqua del silone, che chiamano viua, e l'acqua morta delle sponde impedita, ò dall'inegualità dell'alueo trattenuta, e frenata, siche non osserua. l'istessa velocità, cagione principale delle alluuioni, & interrinamenti, e corrosioni, che sogliono aprire la strada all'inondationi. Gli Autori non ci danno notitia, per sin doue Augusto continuasse à sar nettare il Teuere, ed ampliare le sue sponde, circonstanza assai considerabile da sapersi in questo luogo. Che desse principio dalle sponde di Roma è certo, scriuendosi che vi cauasse le rouine de'caduti edificij, ma che l'operatione continuasse sino al mare, resta in dubbio, e la curiosità procura inuano di saperlo, e pure sarebbe ciò stato di necessità, per esser gl' impedimenti, che di sotto si frappongono cagione, che di sopra vi cresca la piena, e solleuara inondi, singolarmente allhora, che l'impedimenti sono fitti, oue alte sono le riue che con maggior facilità al in sù la fanno ascendere, e non lasciano spanderla al basso. Questa sorte d'impedimenti fanno à proportione l'vssicio, che farebbe il mare tempestoso, quando alle soci del siume stagna l'acque, che corrono, e le constringe ad inalzarsi sin sopra la Città.

Il secondo rimedio di hauer dilatato, & ampliato l'alueo non è assolutamente gioueuole, ò almeno tanto, quanto molti se lo sigurano; anzi talhora causa (massime quando non hà la debita proportione, che si ricerca) che l'acque del fiume non possano, ristrette, come conuiene, hauer forza di continuar la debita velocità. Sopra questo punto molti s'ingannano, e quelli ancora, che fanno prosessione di dar legge a' fiumi. E la ragione è assai conuincente, mentre si vede, che tutte l'acque, le quali hannò gran seno per dilatarsi, perdono di velocità, e non così presto si portano al mare, per iscaricarsi in quella quantità, che bisognerebbe, eche farebbero ancora, se fussero di corso più rapido. Nè gioua pensare, che la velocità, che manca possa compensarsi dall'ampiezza dell'alueo, perche non può questo giamai contener tant'acqua, quando anche dupplicata sia l'ampiezza delle sue sponde, in vn'hora, quanto ne scarica. in vn quarto, se raddoppia la velocità, la quale cresce à proportione del corpo cubale, e quadrato dell'acque, che sopraggiungeno.

cosi l'esperienza ce lo dimostra ehiaro ne'ssumi, c'hanno basse, e tarde l'acque, che ad ogni poca giunta, che soprarriui, ò cada, sensibilmente s'inalsiano, il che non segue, quando sono nella sua piena
dalla quale successiuamente prendono l'acque maggior impulso à
proportione della mole, che correndo vrta l'altra, che la precede;
considerationi da farsi, quando si pretendesse di misurare l'acqua del
siume.

Altri mali effetti produce la rilassatione dell'alueo, che cagionano poi, ò contribuiscono alle inondationi. In primo luogo si vede, che mancando l'acqua dalle sue forze riuscendo, se non morta, almeno debile, & inferma, ne segue, che non possa nettarsi il letto, e condur quelle impurità, che ò porta seco, ò che dalle sponde vi sono gettate, e cagionano poscia l'inalzamento del fondo, e la costringono finalmente ad vscir fuori. Il secondo de'mali è, che non hauendo l'acqua del fiume in tempo, che si ritruoua bassa, corpo vigoroso, per bagnar tutto l'alueo, è costretta à correr da quella parte, qu'hà più inclinato il pendio, e spedito il corso, e quindi poi veggonsi inalzare i caualli dell'arene, e le colluuie, tanto danneuoli alla velocità del fiume, che rintuzzato in esse s'inalza, & inonda. Da tutte queste ben fondate considerationi si conclude, che se Augusto, dilatado l'alueo, non hauesse osseruato la proportione, che dee esser trà il corpo dell'acque correnti, e la capacità del letto, inutili haurebbe resi i primi rimedij, e mal'impiegato il contante in hauerlo fatto nettare dalle rouine. Io penso però, che questo prudentissimo Imperatore hauesse à quanto si dice hauuto consideratione, perche oltre gli accennati mali, hauerebbe ancora pregiudicato alla nauigatione, la quale pure leggiamo appresso molti Autori, e singolarmete Ammian Marcellino, che si mantenne, e conseruò à segno, che l'acque del Teuere erano di tal robustezza, che sosteneuano vna galera di 300. remi carica d'vn de'più grandi obelischi, che à noi tramandasse l'Egitto.

A i rimedij di Augusto possono vnirsi quelli d'Agrippa suo genero, che non surono altro, che l'essecutioni de gli accennati. Si può però ben conoscere quanto grande susse la cura, c'hebbe Augusto dell'alueo del Teuere, mentre, per nobilitare il Magistrato di esso, egli medessimo, & Agrippa se ne dichiararono curatori; assinche niuno in auuenire susse in Roma, benche gran personaggio, che sdegnasse questa magistratura, anzi ciascheduno ambisse vna carica, ch'esercità l'istesso Cesare. Suetouiò Tranquillo, pensò, che Ottauiano in-

uentasse

uentasse i magistrati de' Curatori. Noua officia excogitauit (dic'egli) caram operum publicorum, viarum, aquarum, & aluei Tyberis: mà non è vero, impercioche vi sono memorie, che si esercitarono ancora in tempo della Republica. Mi persuado però che Augusto rinouasse, & ampliasse gli ordini, e nobilitasse la magistratura, la quale per auanti sorsi era mercenaria.

DE' RIMEDII TENTATI, E NON ESEGVITI da Tiberio Imperatore, & essame di essi.

#### CAPITOLO VIII.

Li assalti frequenti delle malatie in vna persona sogliono esser'inditio (scrisse il Prencipe de' Medici) d'vn mal'habito del corpo, e d'una naturale, & innata indispositione, la. quale si può ben moderare, e correggere, ma non affatto estinguere, ò variare. Il contemplar'il Teuere, doppo i rimedij d'Augusto, ritornato in tempo di Tiberio all'istesse recidiue, & à medesimi mali, mi fà pensare, che siano insuperabili, ò pure che l'arte non giunga à conoscer le radici di questa infirmità, mentre s'esperimenta, che non giouano i rimedij: riflessione, che valse à suggerire ad alcuni dubbio, e sospetto, che il tutto si tentasse inuano, e che ogni fatiga, e tesoro se gettasse senza profitto:con tutto ciò preualse tanto il timor del male; acutissimo sprone all'animo dell'huomo, che à ritentargli più volte s'accinsere, con la speranza di più fauoreuoli successi. Tiberio, che quanto fù più crudele,tanto più pauentaua del ciclo i portenti, i fulmini & i sagelli, carnesici della sua deprauata conscienza, auuedutosi in Roma esser circondato & assediato dall'acque, pensò d'assicurarsene per l'auuenire. E'naturalezza de'Prencipi Tiranni, quando vedono il cielo esser tutto strepiti, e fuoco, di temere, che su le teste loro si scaglino le saette. Chiamò dunque à consulta i più celebratissimi huomini della sua età, perche s'applicassero à ricercare i rimedij, per mettersi à coperto dell'inondationi. Eodem anno (scrisse Tacito) continuis imbribus auctus Tybris, plana Vrbis Stagnauerat, relabentem secuta est ædisiciorum. & hnminum Strages. Igitur censuit Asilius Gallus, ve libri sybillini adirentur, renuit Tyberius, perinde diuina, humanaque obtingens, sed remedium coercendi fluminis Actio Capitoni, & K. Aroneio Aa mandas

mandatum. Dione aggiunge, che di più comandasse al Senato di estraer cinque de'Padri, a'quali toccasse l'incombenza di rimediare all' inondationi, senza però pregiudicare alla nauigatione: scopo principale, e perpetouo delle consulte degliAntichi. Quali poi fussero i modi, che douriano tenersi, non descriue Dione, mà li tocca di passaggio l'accennato Tacito nel medesimo luogo del primo de' suoi annali. Actum deinde in Senatu ab Arontio, & Atheio, an ob moderandas Tyheris exundationes Verterentur fluminas & lacus, per quos augescit. Auditaque municipiorum, & Coloniarum legationes, orantibus Florentinis, ne Clauis solito alueo dimotus in amnem Arnum trasferreretur, idque ipsis terniciem adferret. Congruentia his Interamnates disseruerespessumituros fæcundissimos Italia Campos, si Amnis Nar (idenim parabatur) in riuos diductus, superstagnauisset, nec Reatini silebant, Velinum lacum quain Narem effunditur, obstrui recusantes, quippe in adiacentia erupturum. optime rebus mortalium consuluisse naturam, que sua ora fluminitus suos cursus, Vique originem, ita fines dederit : spectandas etiam Religiones sociorum, qui sacra, & Ludos, & aras patrijs amnibus dicauerint: Quin ipsum Tyberim nolle prorsus accolis fluuiss orbatum minorem plesia fluere; Seu preces Coloniarum, seu difficultas operum, siue superstitio valuit, vt in sententiam Pisonis concederetursquinibil mutandum censuerat. Fù dunque pésiere di Tiberio di far, che si rimediasse all'inon dationi di Roma col diuertir molti fiumi, affinche non facessero capo nel Teuere, come sarebbe stato il riuoltar le Chiane nell'Arno, e spingerle al. la volta di Firenze, il far, che la Nera scorresse le Campagne di Terni, e di Narni, il rinchiuder l'apertura del Lago Vellino, & obligar le sue acque à ristagnare per il paese di Rieti, e ricondurre in fin l'Aniene, ò vogliam dir Teuerone verso le parti dell'Abruzzo. Mà proclamando, & alzando le voci gli Ambasciatori delle Colonie, e de municipij, protestauano non solo la desolatione de'paesi loro; mà delle più belle Campagne dello stato di Roma, & esfaggerauano le violationi, che veniuano à farsi al culto, e religione delle Deità patrie, adorate sotto nome di quei siumi, à quali sacrificauano i Popoli delle prouincie: motiui tutti, ehe valsero, come scriue Tacito, à far, che Tiberio dismettesse la presa risolutione, nella quale, per condurla al fine, si ricercauano spese immese, di che forse più che d'ogn'altra cosa si sbigotti l'Imperatore, che non sù de i più liberali di quel secolo. Sen preces Coloniarum, seu difficultas operu, seu superstitio valuit vt in scientia... Pisonis concederetur, qui nibil mutandum censuerat. Può stare, che Pilo-

Aucr-

Pisone, il quale orò à fauore delle Prouincie, hauesse, com'è solito, forsi di talvni, che s' insinuano negli affari publici, preso qualche gran bocconata d'oro, poiche impiegò, per diuertir l'impresa, tutto il suo credito, e merito, che forse acquistato haueua per la morte di Germanico appresso di Tiberio, ò per altre iniquità maggiori, in quel tempo famigliari all'Imperio. Questa dismessa risolutione non haurebbe bisogno di maggior essame, se no fusse, che alcuni de moderni non solo si dolgono, che non fusse esseguita, mà la propongono, per vno de più opportuni, e pratticabili rimedij, che apportar si possano à mali dell'inodationi. Cornelio Tacito, che no mai scrisse parola inutile, perche affettò sempre il Laconismo, chiude la bocca à costoro, che si figurano ageuole ogni imprela co queste parole. Seù difficultas operis; che vuol dire, che le forze de Romani à tempo di Tiberio. restauano bilanciate con le disficoltà, che si frapponeuano alla diuersione de'fiumi accenati. Il Bacci è d'opinione, che si fusse dato principio all'opra;e che s'abbadonasse ò a prieghi degli Ambasciatori delle Colonie, ò per gl'intoppi, che s'incontrauano, e s'induce à creder ciò dal ritruouamento d'alcune vestigie di muraglie antiche, che si veggono sopra Città della Pieue, hoggidi dette le Chiuse, e da certi altri fragméti di gramuraglioni, che trauersano la Nera di quà da Narni, e da vn'altro canale, & emissario, che si vede sotto di Terni in vicinanza del lago di Celano, nel quale saria potuto condursi l'Aniene. Sia come si voglia, certo è, che non su creduta impresa ageuole da tentarsi il riuolgimento di questi siumi; impercioche, ò dourebbe cominciar questa grand'opra poco lontano dalla loro spandente, & origine, ò pure ne luoghi, oue già sono nauigabili: se dall' origine, sarebbe riuscita opra facile, mà non gioueuole, perche la diuersione dell'acque non sarebbe stata grande, ingigantendo i fiumi coll' auazar camino, e col raccoglier l'acque de foti, e de ruscelli: Se dalla parte, oue sono resi formidabili, vi sarebbe che fare, per con'eguire il preteso, bisognando molto ben prima contrapesar le dissicultà, & auuertire à mille circonstanze, e conditioni, dalle quali dipende l'estto fortunato dell'impresa. E' dunque di necessità à chi s'accinge à riuolger i fiumi, conoscer prima la natura dell'acque, la velocità, la la grandezza, la profondita, la larghezza, e forza loro. Essaminar essattamente il pendio dell'alueo in vicinaza del luogo, doue si disegna. far la scauatione, e la nuoua imboccatura, che dee esser aperta, oue và à batter il filone, & il viuo dell'acqua.

Auertir, che l'acqua mantenga le medesime piegature, proportionate alla quantità, che dee imboccare, e che nel primo ingresso habbia pendio maggiore, acciò possa aprire da se stesso i lati, oue ritruouasse il letto angusto, mentre però la natura del terreno l'acconsentisce.

Scandagliare, se i luoghi, per li quali s'hanno da condurre le scauationi, siano capaci à digerire intieramente l'acque correnti, che altrimente ristagnando ripigliaranno il loro camino, si che è auuertimento notabile agl'Ingegneri d'auuiare i siumi per siti, che possono

mantenere la loro forza naturale:

Rissettere ancora sul tempo, nel quale s'hà da sare l'apertura, perche se l'acque saranno nell'eccesso loro, non si otterrà il preteso, se nella mancanza, e non hauranno vigore per continuare la carriera sino alle determinate mete, nulla si sarà di buono e perciò sempre sono perigliose le aperture de'noui aluei, quando l'acque sì trouano basse:

Tener fisso nella mente il modo di condurre l'alueo proportionato all'antico, perche più lungo, e più obliquo, ritardando la corsa; non scaricherà tutte quell'acque, che si pretende, venendo nello sboccare ripercosse da quelle, che sono più veloci; per questo i siumi più rapidi sono quelli, che non soggiaciono così di facile a i ristagni, che

suol fare il mar tempestoso alle loro foci.

Gioucrà ancora il sapere, come mouendosi l'acque de siumi più veloci sul sendo, che nel mezzo, e nella superficie maggiore, per esser
cotigua al luogo del suo primo mouimento, e dal quale prende il suo
impulso, ne segua, che essendo l'acqua ritardata nel sondo venga à
rallentare il corso à tutta l'altra delle superficie superiori; e da qui
può vedersi di quanto rilieuo sia il conoscere la natura del pendio
dell'acqua, per saperla regolare nel suo mouimento, e parimente
quanto siano più dannosi a'siumi l'impedimenti del sondo, che i superficiali.

Tutte queste cose, e molte altre conosciute, può l'Ingegnere pensar, come possa con facilità condur'à fine la disegnata impresa, & essaminare, se il ripigliar quella, che haueua pensata, ò cominciata Tiberio, sia di vtile alla Città di Roma, in maniera, che si possano compensar'i danni grandi, che si fareli bero alle Prouincie, e se vtile poi si potesse dir quello, che ne segnirebbe co pregiuditio della nauigatione, e con dispendij così immensi, ostre tant'altre ragioni, che s'andaranno toc-

cando,

cando à suo luogo. Dico in conclusione, che non hauriano lungamente potuto sussistere, e mantenersi le diuersioni di Tiberio, per le spese immense, che sarebbero ricercate nella conservatione così di quei ripari, come, perche riesce dissicile all'arte di poterla giamai cozzare con la natura, la quale alla sin sine la vince, e si riconduce à suoi principii, & alle sue originarie cadute.

SE LE SCAVATE DE NVOVI ALVEI DISEGNATE; e cominciate da Cefare, e da Nerone, fossero gioueuoli alle inondationi di Roma.

#### CAPITOLOIX.

E'grandi, è vasti disegni di Cesare, e di Nerone nel meditar di condurre il Teuere per vn nuouo alueo à Terracina, e per vn' altro alla Città di Napoli, si è divisato nel secondo libro, in proposito di sapere quali, e quanti sussero le mutationi dell'alueo tentate, ò meditate dagli antichi: mà qui dee vedersi se quando l'vno, e l'altro di questi due Imperatori hauessero esseguito, il pensiere fusse riuscito gioueuole à Roma, per metterla in sicuro dalle inondationi. Parerà à prima fronte di nò, perche nè l'vno ne l'altro, di questi Imperatori hebbe intento di rimouerlo dalle mure della Città ò diminuirlo in parte, anzi fecero comprendere di volerlo sar maggiore, e nauigabile à segno, che potesse sostenere, e condurre le armate; il che non poteua pretendersi, se non con l'accrescimento di nuoue acque; disegno, che non hauendo potuto confeguire Nerone, (& altri doppo di lui) lo fè risoluere d'aprire vn vasto porto su le foci del Teuere, perche da tutti i lidise dalle più remote contrade del Vniuerso potessero sicuramente approdare alle spode di Roma le naui, e le armare; onde pare che questa scauatione di nuouo alueo ad altro non hauesse hauuto a seruire, che adauuiare vn trassico, & vna continua communicatione frà Terracina, Napoli , e la Città di Roma, e non altrimenti, per diuertire la piena del fiume.

Sembra, che sia così à coloro, che pensano non farsi l'inondationi de siumi, che per le cadute delle pioggie, & abbondanza di nuoue acque, e credono strauaganze l'opinione de Filososi auualorate da

rante esperienze, che possano i siumi, & il mare istesso inondare, senza moltiplico d'acque cadenti, mà per vna occulta, e sotterranca respiratione, la quale porti l'acque alle più alte sommità, facendole repentinamente à ciel sereno, senza mouimento d'aria agitate inondare, in modo, che se non arriuano ad aprirsi con facilità l' vscita, scuotono la terra, e producono terremoti. Ma non solo si ridono costoro di queste filosofie, mà condanano ancora sfacciatamente, come fà Giacomo Castiglione nel trattato dell'inodationi del Teucre nel Cap.VI., quelle chiare, & euidenti osseruationi, che si sono fatte da diligentissimi huomini, che più d'vna volta viddero l'acque de fiumi, e singolarmente del Teuere, vscire dalle sponde dell'alueo, solo per l'impeto del mare, che rigettandole l'obligaua ad arrestarsi, & inalzarsi à segno, che pauento Roma di restar sommersa, come fù in tempo d'Alesandro VI. allhora, che durando per molti e molti giorni la serenità in cielo, si scorsero nondimeno l'acque del siume solleuar all'vltimo segno.

Supposta dunque, come incotrastabile, questa verità, la quale hà per giudice l'occhio; dico, che le tagliate del nuouo alueo, che surono dissegnate da i due accennati Imperadori, senza punto pensare d'allontanare il siume della Città, sarebbero riuscite gioueuoli, & essicaci rimedij all'inondationi non eagionate dall'acque cadenti, mà dal collo del mare, perche dilongandosi l'aluco si veniua à discostar la Città dalle soci del siume per longo tratto, onde dissicile sarebbe stato, che la ridondanza dell'acque ripercosse dal mare, si fosse resa sensibile à segno, che potesse allagare le parti distanti, e

lontane.

Quai difficoltà hauerebbe esperimentato Cesare nel venire a fine del suo meditato dissegno, si può concepire da quelle, che non valse à superar Nerone, che su costretto doppo tanti dispendij, e satighe abbandonar quell'impresa, che costò di molt'anni i tributi di tutto l' Imperio. I Monti non si tagliano ne co il lapis, nè con le penne; nè gli intoppi, e gl' impedimenti si superano con l'occhio, perche non si inalzano con l'ombre. Altro è vn'aggiustar quattro linee in prospettiua, & ombreggiarle in vn foglio, che vguagliare le sommità de'monti alle più basse valli. Si ritrouano hoggidi certi Ingegneri, & Architetti, che più audaci d'Archimede si danno ad intendere di riuolger il mondo, senza fermar vn piede suori di esso; di che ne segue poi la dissipatione de'tesori del publico erario, le rouine dell'imprese

prese disegnate, senza ne pure vn minimo vantaggio della publica vtilità, come più d'vna volta hà esperimentato la Città di Roma.

#### DEL RIMEDIO TENTATO da Traiano.

#### CAPITOLO X.

Raiano Imperatore tanto più predicato dalla fama per maggiore degli altri Cesari, quato di quelli si mostrò più grande nella carità verso i Popoli, benche nella religione forsi meno superstitioso vedendo di suo tempo le straggi, che rinouaua il Teuere, il quale nè meno perdonaua à quei Cittadini, che ne'luoghi della Cit tà creduti più sicuri habitauano, come nel foro Olitorio, hoggi Piazza Montenara, rapendogli, estrascinadoli al suo trionfo, volse, che la compassione, vincendo in sui la superstitione di Tiberio, nontemesse di violare le sponde dell'aluco, sino a quel tempo forsi credute religiose, facendoui vna gran fossa, come scriuono Plinio, e Plutarco, per la quale caminando parte dell'acque del fiume allhora che intumidiua, si venisse à liberar Roma da que' mali, che tante volte sostenne. Fù mandata ad effetto la sva deliberatione, non senza sollieuo della Città, mà con rouina delle vicine campagne, nelle quali si sparse, e dilatò parte del siume. Pensò Traiano, che i danni, che sostencua Roma in vna sola inondatione per le rouine degli edificij, diroccamenti de' ponti, e singolarmente del Sublicio, riuerito come sacro, non fusiero mai, per esser pareggiati da quelli c'hauerebbero sofferto, e sostenuto le campagne, e perciò incolpabile, e degna di scusa riesce la risolutione di quest' Imperadore, da molti ripresa, parendo, che non debba il buon Prencipe custodir tanto i Popoli a lui vicinische trascuri i lontanise quei delle Campagne. Che questa caua fusse cominciata ed in essa s'imboccassero parte dell'acque del Teuere nel tempo delle piene, e che la Città ne riceuesse notabil sollieuc, lo dicon ogli acccennati autori, mà come, e per doue fusse condotta, non ce ne fanno motto, nè ce ne tramandano alcuna memoria. Il non hauer potuto penetrare, oue almeno siano l'orme, il non ritrouarsi, nè fuori, nè dentro delle viscere della terra di Roma, tante volte lacerata dal ferro, nè meno un vestigio, e ne'gabinetti,

e musei de' Grandi vna medaglia, che porti l'improto di questa grand'opra, mi sa dubitare, che gli Autori accennati scriuessero le cose più grandi assai di quel, che surono in satto, ò che no hauendola Traiano condotta à sine, non hauesse, come si suoleua, ancora satto cuniar le medaglie, le quali non erano solite à farsi, se non doppo persettionate l'imprese. Opinione è però del volgo, che questa sossa sosse che l'acque sosse per la valle dell'inserno, dietro al colle del Vaticano, e che l'acque sosse per consiglio del Padre Spernazzati, secero i Ferraresi del Reno nella valle di Santa Martina; il pensar duque di sgrauare le Città, e le Prouincie dall'inodatione col troncare a' siumi il camino, e sar deuiar l'aluei è vn multiplicar'i mali, e le rouine.

Che la fossa di Traiano riuscisse gioueuole, per qualche tempo alla città di Roma, non è impossibile; mà, che continuasse; ò susse per continuare questa sua vtilità, da i lumi, che ne habbiamo, non era da sperare; perche non hauendo hauto ella vn' vscita, e shoccarura, & mel flume, ò nel mare proportionata all'imboccatura, era di necessità, che l'acqua ristagnasse ne' campi, e ristagnando si rinalzasse, e rialzata ritornasse all'alueo maggiore, e caminasse, doue la corrente è più veloce. Non sò, come non arriuò Traiano à pensar, che l'acque del Teuere, misté di gran quantità di minutissima creta, lasciano gran copia di esta, oue non hanno viua la corrente, onde necessariamente segue poi il riempimento, delle caue, come è probabile, che seguisse di questa fossa descritta da Plinio. Nè puoteua non riempirsi, perche, oue l'acqua non hà vigore, non può farsi letto, e doue non hà vscita è necessità, che si piani il terreno. Io penso; che il timore del male, e la compassione c' hebbe Traiano de'Popoli, il tutto li persuadesse per facile e per gioueuole, e che però, senza pensar più oltre, abbracciasse l'impresa propostali; mà che poi non essendoli riuscita di quel giouamento, che pensato haueua, l'abbandonasse, e lasciasse al medesimo siume la cura di riempirla, come segui. Gioua anche persuadersi, che Plinio descrisse questa fossa nel principio, che si cominciò à cauare, e che, secodo l'vso di coloro, i quali scriuono i fatti de'Gradi viuenti, adulasse egli ancora quest'Imperatore, à cui fece quel celebratissimo Panegirico, e ce la rappresentasse assai più grande, e gioueuole di quella riuscisse alla città di Roma, la quale non corse molti anni, che si vidde peggio di prima maltrattata dall'inondationi. DE'

and the second s

DE' RIMEDII D'AVRELIANO IMPERATOR E. Essame, & viilità loso.

## CAPITOLOXI.

Vreliano l'Alessandro dell'Imperio Latino, & il secondo Cesare di Roma, che dalla bassezza de' suoi natali si solleuò al Trono, e meritò d'essere il primo à coronarsi le tempie, & ingioiellarsi di ricchissimo diadema, non vsato da'preceden. i Împeratori, domati c'hebbe i nemici della libertà, liberata Roma dalle catene de'nemici, che per tre anni la tennero in seruitù, applicò la sorza, e l'ingegno, ad assicurare nell'auuenire con fortissime, & amplissime mura la Citrà da'Barbari, e con fortissimi argini, e ripari coprirla dalle funeste inondationi del Teuere, il quale non ostante i remedij de'suoi predecessori, sempre più borbanzoso la risaliua, e scoteua. I testimoni di queste grandi fortificationi gli habbiamo appresso diuersi Autori, e trasportati ancora sin da quei tempi ne' marmi, e ne' bronzi. Eutropio sù vn di quelli che descrisse il recinto della Città con questeparole. Hic muris validioribus, & laxioribus Vrbem sepsit; templum solis ædificauit, porcine carnis Usum populo restituit; mà non fà mentione de ripari del Teuere, de quali però Flauio Vospico, Autore di fama, ci assicura, essere stato Aureliano Imperatore, che spalleggiasse le spode del siume co sortissime mura, delle quali anche hoggidì se'ne vedono gli auanzi sù le riue del Tebro, o sommersi nell'acqua. E commune l'opinione, che si stendesscro questi riparissino ad Ostia, e che sin colà trattenessero il siume tra suoi confini. Diligenza più che ordinaria ho pratticato in ricercare, se si ritrouano memorie, e notitie antiche, onde potessimo sapere qual fusse la forma di questi rimedij, che mi siguro del migliori, che in sin a quel tempossurono applicati a' mali dell'inondationi; e mi conferma in questa opinione l'essere stato Aureliano va grandissimo ceruello, e versato in molte discipline; mà vana è riuscita ogni prattica; e vana ogni fatica, perche non più ne hò potuto sapere di quello, che alcune poche lapidi ci raccontano. Molti de' moderni, non sò in che autorità appoggiati, sisono dati à credere, che

che Aureliano altro non facesse, che rinouare i riparid'Augusto, che corsisteuano in nettar l'alueo del Teuere, & in dilatargli le sponde; mà il fatto gli conuince di poco auuertiti, e l'historie istesse gli mentiscono, perche ci sanno conoscere, ch'assai più giouarono a Roma i ripari d'Aureliano di quelli d'Augusto, i quali come habbiamo accennato, non partorirono tutti que' buoni effetti, che si pretese. Può stare, che Aureliano nettasse, come Augusto l'alueo del Teuere, mà che regolasse anco le riue è certo; menrre ognuno, che và sopra di quelle caminando, & osserua i muri antichi, vede, che Aureliano non ampliò, mà ristrinse l'alueo del Teuere, obligando l'acque à ripigliar velocità, e vigore, nico rimedio all'inondationi. Di questo ci accertano alcune caselle, che anche hoggidì s'osseruano sù quelle sponde, nelle quali stauano molti schiaui, & altre persone, per assistere, & aiutare à tirar le naui all'in sù, che non vi saliuano conquella facilità, che hoggidì sivede. Erano parimente sù le sponde del fiume delle scale di pietra, per le quali si saliua, e scendeua à somministrare aiuti alle naui, che soleuansi tallhora con sorti funi legare ad alcuni stipiti di pietra, che di tanto in tanto si ritrouauano lungo il fiume, à questo fine solamente iui collocati. Di questi antichi ripari ci hà quest'vltima inondationescoperto molte vestigie, e fattoci conoscere, che Aureliano meglio forsi degli altri intese il modo di riparar à mali delle inondationi.

Donde cominciasse à dar principio Aureliano à questi appoggidel fiume non riesce facile ad accertarsi; poiche all'in sù di Roma, non rimangono reliquie alcune, che ce lo possano inditiare. Giudico però che giongesse vn pezzo auanti, & almeno sopra l'imboccatura del Teuerone al Teuere, nè ciò si dice à caso, poiche in poca distanza di questo luogo alcuni cauatori, che andauano ricercando tesori, ritrouarono nelle riue molte vestigie di fortissime muraglie fabricate in quella forma, che sono l'altre, che si vedono sotto di Roma, caminando per il fiume alla volta d'Ostia. E non può esser, che non sia cosi; perche altrimente si sarebbero vedute in breuissimo tempo dall'acque del Teuere guadagnate le riue, e i lati superiori, & abbattute le mura, se non susserostate ben fiancheggiate Hanno creduto molti schele mura, che sosteneuano le riue, e che formavano l'alueo del Teuere s'inalzassero molte braccia sopra del piano, e seruissero d'argini altissimi all'acqua, acciò non trauasasse & inondasse la Città, il che non può essere, poiche gli accen-

nati,

nati, e scoperti tugurij, e caselle dimostrano, che l'aluco del Teuere poteua esser pi à profondo, mà non molto più di quel margine naturale al suo sondo; e si può assai facilmente da chi sà la proportione di quello, che hoggi resta innal zato l'alueo, giudicare, doue potesse giungere l'altezza delle mura, sopra delle quali stauano gli accennati tugurij, c'hoggidi sono quasi coperti dall'acque. Lasciate le congetture, io non hò dubbio di dire i rimedij d'Aureliano essere stati i più gioueuoli, e ch' egli da tutti gli altri ricogliesse il migliore, nè ciò dico à caso, poichè si sa non hauer'esso pregiudicato alla nauigatione, mà recato gran sollieuo alla Città, senza essersi impegnato in grande, e dispendiose diuersioni, per le quali douessero riclamare i Popoli delle Colonie, e delle Prouincie, e rouinarsi le campagne. Intese questo buon'Imperatore la natura dell'acque de' siumi, e l'origine sontale dell'inondationi, mentre procuro d'accelerar loro il corso, e di far sì, che non hauessero luogo, dilatandosi più di quello, che si conuiene, di fermars, e procurarsi l'vscita, mà vnite asseme sollecitassero la fuga, e si portassero al mare, e nel medesimo tépos guadagnado vigore, nettassero il camino, e ritogliessero gl'incoppi, il che non possono fare l'acque, che mancano di velocità. Quali fussero gli ordini, e quali le regole, che si osseruarono d' Aureliano in istabilire, & assicurar questi ripari, saranno accennati, quando si proporrano i rimedij, e s'anderanno essaminando quei de moderni. Sappiasi intanto, che se non fussero mancati in Roma i Curatori, & alla Città succedute tante rouine, non vi sarebbe hoggi tanta necessità di consultar noui rimedij, e basterebbero quelli, che l'apportòl'accenato Imperatore. 

Fine del Libro Terzo

The state of the s

# DELTEVERE INCATENATO. LIBRO QVARTO.

CANCANCANCAN

# PROEMIO.

IA, che col rotar delle superiori cagioni si rinouino nel mondo i genij degli huomini, sia che de gli antichi si vadano imitando l'attioni, e ripigliando i costumi, vediamo di tempo in tempo operarsi le medesime cose, e rinouarsi quello, che per longa serie d'anni, su già trasandato,

anzi intieramente sepolto; il che sece pensare scioccamente à Pitagora, che trasmigrassero gli animi, e che doppo vn lungo peregrinare, purgati dalle prime, e contratte impersettioni, ritornassero, non meno di quello, che sà il Sole per li segni del Zodiaco, al punto, dode cominciarono il loro mouimento. Sono questi principi; di troppo astratte filosofie, per voler rintracciare, onde nasca c'hoggidì si veda rinouare nel mondo, non solo le memorie degli antichi, mà ripigliari genij, i cocostumi, e l'arti de'medesimi. Mà ciò nasce, cred'io, percheognuno procura di sabricare sopra l'inventioni altrui, e conaggiunger in qualche persettione, ò impersettione attribuirsi la gloria delle discoperte di quelli, che sudarono à ritrouare le prime inuentioni, con le quali ageuolarono poscia à posteri il cammino, per auanzarsi più auanti, e da ciò prese origine quel

quel detto volgare, e commune, ma sopra l'esperienza fondato: Facile est inuentis addere. Couiene all'huomo honorato esser giusto, e non vsurparsi la gloria de gli altri, nè la fama di quelli, che surono i primi inuentori delle cose, come sece Americo Vespuccio, che vsurpò al Colombo le glorie d'hauer ritrouato il nuouo mondo, e come sà vna certa razza di genti, che non sanno arricchirsi, saluo delle virtuose spoglie degl'ingegni più solleuati, mandando à publico mercato que' volumi, ne quali no ispicca del loro altro, che il nome, nè si vede, che vna cossigliata consusione, perche perdano le rimebranze de suoi primi Autori. Mà non vsciamo dal nostro proposito; Gli antichi surono i primi, che applicassero tutti loro stessi, per ritrouare rimedi all'inondationi del Teuere, & i moderni sopra l'esseguito da quelli vanno sabricando, aggiungendo, ritogliendo ciò, che stimano più gioueuole, & à proposito.
Tutto il riprensibile stà nel voler sar comparire per nuoua,
machina d'ingegno, e per segreto del proprio nostro sapere,
quello, che sù detto, e ricantato dagli altri. Nel precedente
Libro si essaminarono i rimedij, e le cure di coloro, che surono molti secoli prima di noi, nel presente resta, che si veggano quelli de' moderni, per potere dagli vni, e dagli altri suggerne, come l'ape da i siori, il migliore, e cauarne quei rimedi j, che saranno da saggi giudicati i più certi, i più ageuoli, e i
men dispendiosi, che possano, à benesicio del publico, scopo principale di questo volume, applicarsi all' Inondationi
del Teuere.



SEIL MVTAR'IL LVOGO, EL'ALVEO ALTEVER E sia rimedio pratticabile, come proposero alcuni d Sisto V.

# CAPITOLOI



ON è sempre inditio d'Intelletto grande il consigliar cose grandi, quando non sono misurate dalla prudenza, mà più presto effetto d'un cuore, che nulla teme, ò d'una mente, che il tutto non comprende. Il proporre di voler rimediare all'inondationi del Teuere è facile ad ognuno; mà l'assicurarsi di buon successo dissicile à molti. Le dissicultà che si sono in-

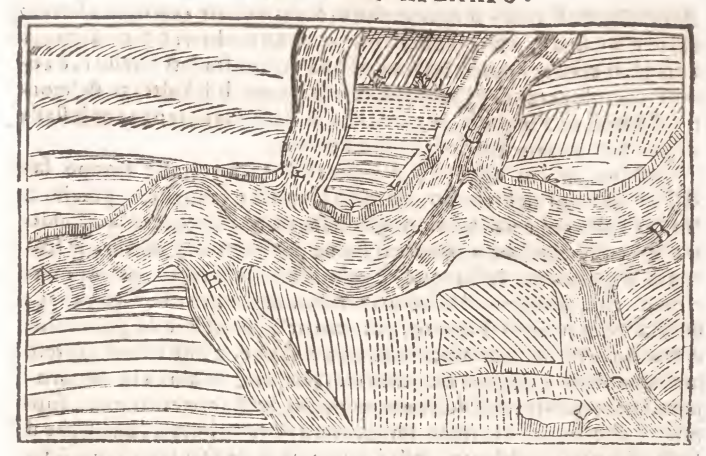
contrate sino à quest'hora, nel tentar d'incatenar il Teuere, potrebbero, se non abbatter il pensiere, almeno combatter le risolutioni degl'ingegni più versati del secolo: e pure l'vltimo della plebe si dà à credere di poter ritrouar modi di metter Roma à coperto di tanti mali. Molti, hauendo conosciuto che peco, è nulla hanno giouato i rimedij particolari in diuersi tempi applicati à questo, hanno pensato d'andare alla radice, e con coraggiosa risolutione proporre à Somi Pontefici, (il che si raccoglie da più memorie) di toglierlo assatto dal seno della Città di Roma, e come indiscreto, e contumace relegarlo per sempre frà le campagne, e prinarlo della patria, e della cittadinanza, senza che possa giamai suffragargli, come dicono i legisti, il Ius possiminij: gastigo douuto à coloro, che conspirano conero la publica felicità, e libertà della patria. Costoro mostrarono in ò d'hauen gran cuoresperintraprender imprese grandi, o gran curiosità di vedere il seno più profondo dell'aluco del Teuere, se non volessimo dire, c'hauessero poco intendimento, per concepire le dissicultà, e gl' intoppi, che si frapporrebbero nel persettionar questa. opera, la quale, quando non si volesse dire, impossibile, si potrebbe affermare, che riuscirebbe totalmente improfitteuole a gl'interessi di Roma, e per nulla asserire, che non si proui, si scopriranno prima gl' impedimenti, e poscia i mali, che sarebbero per succedere.

Bisogna primieramete che l'Architetto, il quale s'accinge à questa grand'opera, conosca ben bene la natura, e le qualità di quel pacse,

doue

done s'hà da scauare il nuouo alueo, & essaminare con ogni esattezza, se n'è capace, e se ageuolmente permette, che vi si faccia; acciò non gli succeda, come à Nerone, il quale, consumati i tesori, e conociuti insuperabili gl' intoppi, & insormontabili l'altezze de'monti, abbandonò l'impresa, e sece, che la Romanapotenza consessasse

di non poter tutto quello, che pretendeua. Possono ancora opporsi à disegni dell'Architetto le troppo sacili conditioni del terreno, quando arenoso si trouasse, poiche à forza di sostegni, e palificationi gli couuerrebbe sostenere le sponde, tra le quali haurebbe a correre il fiume; peròche il rimettere la scanatione all'impeto dell'acque, è vn'arrischiare il tutto infruttuosamente. Riconosciuto il terreno, e ritrouatolo atto alle scauationi, deue adoperar tutto il sapere, per arrivar'à conoscere la grandezza dell'acqua che ordinariamente correnel fiume, e che vi può correre in tempo delle maggiori inondationi, per dare all'alueo la sua proportione, non fidandosi dell'auuertimento del Baratteri, il quale suppone, che donata al fiume imbocatura proportionata, ancorche il seno no sia corrispodente, possa l'acqua da se stessa dilatarsi le spode, impercioche, ò sarà in luogo come si è detto arenoso, e le squarcera, facendo dell'allunioni, ò in luogo alpestre, e bituminoso, e non lo potrà superare. Pensi pure chi vuol'operar bene d'vsar la zappa, & il badile, legitimi, e sicuri condottieri dell'acque correnti. Quando poi haurà conseguito (che non sarà poco) di conoscer per via d'agai giustate misure il corpo, e la grandezza dell'acque, procuri di ricercare il luogo, oue s'hà da cominciare il taglio, e l'imboccatura, perche sarà difficile di poter condurre il siume oue più gli talenta, volendo l'acqua ancor ella prender il camino in quella parte, per doue il suo viuo la conduce; auertisca dunque di far, che l'imboccatura sa, oue và di punta battendo il filone dell'aequa; che il penlare di ripiegarla con argini, o con fianchi di chiuse, ò forti ripari, è vn moltiplicar la spesa, & arrischiar tutta l'opera. L'acqua ripercossa perde il vigore, e cadendo sà delle scauationi, nelle quali viene à perder la sua velocità, e non si scarica in quella quantità, che si pretende, anzi riempito il nuouo taglio quali in vn seno morto ristagna all'insù, e ritorna nell'alueo antico. Il tutto renderà sensibile la qui delineata figura -



Supposta la detta figura del siume, e cossderato il filone dell'acqua A. B. hauendosi à fare vn'inboccatura d'vn nuouo alueo, per la quale l'acqua habbia da entrare con la sua medesima forza e vigore, dico, che nell'apertura, che si farà nella piegatura conuessa C, ouero D. l'acqua v'entrarà viua, senza esserui risospinta à violenza da chiusa, ò da riparo; il che non seguirà, aprendosi nelle piegature concaue'. E. F. dalle quali, per moto suo naturale si discosta, e si dilontana, come dal disegnato filone, che serpeggiante và lambendo le piegature dell'aluco, chiaramente si vede. La ragione di questa dimostratione è fondata sopra vn postulato, che tutti i mouenti- che vanno à linea retta, sempre più velocemente si muouono, per ester innato principio di natura il passare per li mezzi più facili, breui, & ageuoli, à conseguire il fine. Che l'acqua poi, la qui corre nell'imboccatura C. D. conserui, e mantenga il moto suo naturale più di quello, che faccia l'acqua, che si imbocca nell'apertura E.F.l'occhio istesso ne può ester giudice: si che resta cocluso. non istar'all'arbitrio dell'ingegnere, ò dell'architetto d'elegger à suo talento il luogo dell'imboccatura d'yn alueo nell'altro; mà dalla situatione del fiume, il quale, se sarà ben condotto, sarà il primo agente delle più vtili operationi, hauendo da se potere di riparare à molti mali

potreb-

mali accidentali, che esso si fà, come sono all'unioni, isole, e caualloni, che diuidendo la forza dell'acqua, attenuano la velocità, e so-

no in gran parte cagione dell'inondationi.

Auertenza poi da non trasandarsi è di non douer sar l'aperture, e i nuoui aluei in tempi estremi, cioè nè di gran piena, nè di gran mancaza d'acque; correndosi rischio nel primo caso, che scendendo l'acque nel luogo del nuouo aluco, e superando i ripari dell'antico, in vece d'vn siume, due se ne formino, come seguì nel Ticino sopra la città di Pauia, che restò diuiso in due braccia nauigabili, ritenendo il primo il nome antico, & il secondo quello di Grauellone; nome, benche corrotto, lasciatogli dal Francese, autore di quest'opera, che la disse Gran Vallon; e nel secondo, che vi s'incontrino impedimenti maggiori; perche ritrouandosi l'acque indebolite, e senza sorze, in vece di farsi seno, priue di moto, e di velocità si rialzarebbero, e forsi riprenderebbero nuouo camino; Fà perciò di mestiero conoscer più che bene, qual sia la natura dell'acque correnti, e le cagioni della loro velocità, nella quale consiste tutto il segreto de'rimedij dell'inodationi, come nell'auazare più auanti s'andarà discoprendo.

Il determinar la spesa da farsi in queste grand' opre non è da tutti, non dipendendo dal solo misurar del sito, per il quale s' hà da condurre il fiume, nè dalla longhezza, e profondità della scauatione, che si medita, perche si può incontrare in impedimenti, che non riescano così facili à superarsi dagli Architetti, i quali si espongono à rischio, ò di morir mendici, ò di finir malamente i loro giorni. L' intraprender di mutar l'alueo d'vn fiume reale, com'è il Teuere, non è scauare vn fosso, per condurre qualche fiumicello nel mare, qual' è il fiume morto che cade nel mare di Liuorno, ò l'aprire qualche bocca d'vn lago, ch'imprigionato si lascia sciorre volentieri i piedi; mà risolutione, che sece star à consulta tutta la potenza Romana. Voglio che l'Arce d' hoggidi soprauanzi l'industria degli antichi, e che possa con mezzi auuantaggiosi, e con maggior confidenza portarsi à questa impresa del nostro fiume; mà non perciò deuonsi scordare le considerationi de'mali, che possono auuenire, forsi maggiori di quelle dell'inodationi, che si pretedono euitare, siche per ripararli poi si ricercassero spese maggiori. Certo è, che frà le concauità, & inegualità dell'alueo resterebbero acque stagnanti, che manterrebbero viue le paludi, le quali, ripercosse dal Sole, coprirebbero d'aria puzzolente, ed essalationi maligne la Città di Roma, che si

potrebbe ridurre ad vn' intiera spopulatione. Nè bisogna darst ad intendere; che vi si possa rimediare, in pochi mesi, perche nemeno con longhezza d'anni s'arrivarebbe ad asciugare; mentre verrebbero nodrite dall' acque cadenti delle cloache, quasi impossibili à diuertirsi. Ele discoperte, che si sono fatte tallhora per la Città, come in gettauarsi i fondamenti del Collegio Romano, e della Chiesa di S. Ignatio, hanno fatto veder, che là sotto le rouine corrono acque à torrenti, che tutte vanno per le vie antiche a scaricarsi nel siume. Da persona degna di fede si sà, che tanta era l'acqua corrente nel sondo dell' accennata discoperta, che disperauan gli Architetti di stab lire i fondamenti, sichè vennero costretti à gettarli sopra degli archi. Questi anni addietro in Caro Vaccino fra il Tempio di Faustina, e di Saturno, si aprì vna voragine quasi di 50. palmi, one s'vdiua il mormorio d'vn'acqua, che vigorosa correna verso del Velabro. Ne'Cesarini, nel Fico, & altri luoghi della Città s'odono gran cadute d'acque, le quali per gli antichi loro camini fi conducono al fiume. L'acque del Campo Martio, benche sepolte nelle rouine, corrono ancor esse all'alueo antico. Formauano queste, come scriue Ouidio, & altri, più caue; é tanti riuoli, piscine, e fonti che il Popolo Rom da ricchi Porticali, e loggie superbissime, ridotte in sembianza di Teatro, godeua di vagheggiarle. Restano perpetouate queste merauiglie nella sotto impressa anticha, rara, e forse vnica medaglia di Agrippina, conseruata nel Museo Braccessano.



Più per ostentatione d'Autorità, che di proua hò voluto riportare dell'acque, che scorreuano nel Campo Martio, e che tuttauiaseposte è propabile, che caminino al siume, i qui descritti testimonij.

Oudio lib. I. De arte amandi, descriuendo quello di Pompeo sot-

to del quale si ricreauano i Cittadini Romani.

Tu modo Pompeia lentus spatiare sub vmbra. Cum Sol Herculci terga Leonis adit.

Et in vn altro luogo

At licet, & prodest Pompeias ire per Umbras. Virginis ætereis cum caput ardet equis?

& M.artiale lib.5. Epig.20.

Sic Veterem ingrati Pompei quærimus Umbram.

Tu neque Pompeia spatiare cultus in Umbra.

Propertio lib.4. Eleg.9.

Et leuiter limphis tota crepantibus V rbe Cum subito Triton ore recondit aquam.

Martiale lib.7.epig.31.

Sed curris niueas tantum prope Virginis Undas

Aut Whi Sidonio Taurus amore calet.

Et in vn'altro luogo descriuendo la pouertà Romana, Et lib. 11.ep. 12

Lotus ad Europes tepidæ buxeta recurrit .

Si quis ibi serus carpat amicus iter .

E quando questo sosse en conca per riceuer l'acque, che vi cadell'alueo stesso service de conca per riceuer l'acque, che vi caderebbero dalle spode, e per no generare di cotinuo paludosi vapori, lusingarsi di riempirlo, sarebbe vn darsi ad intendere di poter tras-

portar'al: Testaccio.

Tutti questi mali, che sono euidentissimi, & ineuitabili, non sarebbero giamai compensati da quegli vtili, che si potrebbero sperare: non da i tesori, che si ritrouarebbono in quel sangoso se no, non da i siti, che si verrebbero à guadagnare, non da i danni, che si euitarebbero, per il distanamento dell'acque, e no da gli ornamenti di sabriche, e strade, che si porrebbero alla Città, perche il tutto se sondato sù l'incertezza, & i descritti mali all'euidenza s'appoggiano. Voglio però credere, che niuno darà mai consiglio d'abbracciar vn' impresa, che può tirar seco la rouina totale della Città di Roma,

Cc 2

priuan-

priuandola e dell'vtile della nauigatione, della salubrità del suo Ciclo, e dell'intiera salute de'suoi Popoli.

SE IL DIVERTIRE DALL'IMBOCCATVRA del Teuere, conducendolo, ò al mare, ò sotto della Città, rimboccarlo, si a rimedio, che se ne possa sperar sollieuo.

# CAPITOLOII.

I voler diuertire il Teuerone da scaricarsi nel Teuere, pensano alcuni (bene, ò male, che intendano Pluta co sopraquesto fatto) che hauesse Cesare in pensiero, benche non si sà per qual fine non l'esseguisse. Il voler, che disegnasse ciòper ouuiare à i mali dell' inondationi, con pregiuditio della nauigatione è vn sognare, il creder, che si mouesse per altra vtilità di Roma, è opinione senza fondamento, e il dire, che volesse per via del Teuerone, far che la Città, di Tiuoli venisse à communicare col mare, & aprir vn nauigabile camino, per acquistar fama maggiore, è vn non intendere, e non sapere qual gelossa hauessero i Romani delle populationi delle Città vicine: timore, che gli obbligo, come sciue Dionigio Alicarnasseo, di prohibire, che niuno ardisse di fabricare sù le soci del Teuere, paurosi, che si diminuisse il trassico alla Città Metropoli del Mondo. Quod circa Hostia Tyberis nullum Castellum haberet, quod Naues eo delatas, & ex mari supero Venientes merces cum negotiatoribus commutaret, cum alioquin nauigiis fluuialibus mediocris magnitudinis ad ipsos vsque fontes nauigari posset. L'imaginarsi poiscome scriue il Bacci, che volesse Cesare fertilizzar quelle campagne; che prine d'acque framezzano Tiuoli, ed il mare, non lo persuade la ragione accènnata, non hauendo à cuore i Romani, che la Città restasse priva di nauigatione, tanto più, che per il Teuerone conduceuano gran parte de materiali de i loro edificij. Non sò, come il Bacci, per altro huomo erudito, si mettesse in capo questa diversione di Cesare, mentre si sà, che à i siumi più lontani, & à quelli, à i quali la natura istessa non hauea dato il corso alla volta di Roma, si apersero nuoue strade, e si torse il piede, volendo ancora con violenza, che dessero tributo al Tenere. Penso ben'io, c'hoggidì, non militando più i medesimi sini, nè osten-6 . . . .

ossentandosi più alla gloria della nauigatione, nè à gli vtili, che se ne ritraggono, potessero i Pontesici applicare i loro pensieri à liberar Roma dall'inondationi con la diuersione di questo siume, mentre riuscisse così facile, come molti se lo persualero. Nel rempo di Clemente VIII. progettarono alcuni Ingegneri di cominciar questa diuersione à Ponte Mammolo, doue il Teuerone con assai frettolosais caduta, s'indrizza verso Roma, e di condurlo per la via dell'acqua Lacia, in maniera, che lambendo le mura della Città, le seruisse d' vn viuo fosso, accio non fusse à nemici-così facile l'assalirla da quella parte, e riporlo poi nelmedesimo Teuere, sotto la Chiesa di S.Pao= lo Riceuè applauso appo d'alcuni questo rimedio, e su di quel tempo predicato per vtile e pratticabile ad esseguirsi, perche senza pregiudicare alla nauigatione, la quale mantenendoss ne i luoghi superiori alla Città di Roma, in distanza di molte miglia, senza l'acquadel Teuerone, non cessarebbe per la diuersione di esso, che mutato di luogo potrebbe ancora proueder la Città dei soliti materiali, che petriano con maggior commodità scaricarse sulle sponde di quella, parte della Città, che si bagnarebbe dal medesimo, senza hauerli da condurre nel Teuere grande, perche sussero poi all'insu à forza ricondutti: e di più, che l'alueo, abbandonato seruirebbe sempre nel tempo delle piene dissearcatore dell'acque del Teuere.

- Il condurlo da Tiuoli al mare per il camino di Marino e farlo palsare per l'antica Città di Lauinia e di Veletri, benche paia facile, come accenna il Bacci, per l'aperture fatte dal Card. di Ferrara nel colle di Tiuoli, non credo, che sia così vtile, nè così plausibile il dissegno, quando però non si pretenda restituire à quella Città l'antico suo splendore, e sarla vna Roma seconda, impercioche non sarebbe difficile; che în poco tempo guadagnasse di fama, e moltiplicasse di popolo, tanto più, se s'intraprendesse il nuouo canale più alto, e trenta miglia all'insu, & in esso con vn'altra apertura cadesse l' acqua del Lago di Fucino . Sono questi dissegni bellissimi, & opres curiose à discorrersi, mà da stancare nell'essecutione i più Potenti-Imperatori, e non altrimenti da tentarsi in questi nostri tempi ne quali nè tesori, nè populationi abbondano, che possano somministrando il contante approfittarci di questi vantaggi. Nella diuersione di questo fiume da tentarsi dalla prima forma proposta, non posso non apprenderui delle dissicoltà, e dell'incontri, dubitando, che potesse cagionare dell'incommodità grandi all'alueo maggiore in tem-

po, che l'acque del Teuere fussero nella loro bassezza, per il discoprimento, che si farebbe di molte parti del seno, che non sarebbero più bagnate d'acque così copiose; onde seguirebbe la lentezza del fiume, mentre non si pensasse di contenerso frà limitate sponde che gli restituissero la velocità perduta. Credo di poco momento, per far sospendere la ritolutione di questa diuersione, il motiuo, che apporta il Bacci del pregiuditio, che si farebbe alla bontà salubre dell' acque del Teuere, le quali mancherebbero di quelle qualità, che loro vengono participate dal Teuerone aperche, se hò da dire il vero, stimo esser molto dubbioso, che l'acque del Teuerone siano gioueuoli all'huomo, e proportionato veicolo, come dice Mercuriale, alla nutritione, per hauer'in se qualità straniere, che, se sono ad un corpo gioueuoli, sono ad vn'altro perniciose, & è il caso in prattica tutto il giorno nell' vso dell'acque acetose, che se tallhora alleggeriscono qualche infirmità, il più delle volte aggrauano di morbi immedicabili chi le beue. L'acque salutifere, & vsuali sono solamente le priue d'ogni altro sapore, odore, e qualità straniera; sichè non sarebbe gran perdita, anzi guadagno all'acque del Teucre, quando quelle dell'Aniene sulfuree, e bituminose non si framischiassero con loro. Mà quando ciò, che dice il Bacci fusse vero, è così poco l'vso dell' acque del Teuere, in questi tempi, che poco peso darebbe alla riso, lutione questa perdita; contentandosi hoggidì i Romani d'abbeuerarsi alle viue sorgenzi; che in ogni angolo di strada si spandono, e che inuitano così il Cittadino, come il forastiere à dissetarsene; mà io non veggio, quanto questa diversione, cessando anche i rispetti medicinali del Bacci, possa recar di sollieuo alla Città di Roma, essendosi veduto più d'vna volta il Teuere vscir dalle sue sponde; senza la crescenza del Teuerone, il quale forsi nel cadere, che farebbe nel Teuere, per l'imboccatura del nuouo alueo, lo costringerebbe à ristagnare l'acque all' in sù, e gli scemarebbe la velocità, nella quale consiste tutto il riparo di questi mali. In questo notabile errore, e. manifesto inganno diede al tempo di Papa Clemente VIII il Padre Agostino Spernazzati della Compagnia di Giesù, il quale, non conoscendo la natura dell'acque correnti, si diede ad intendere, che per ageuolare la nauigatione à Ferrara, e per isgrauare quell'alueo dall'interramento, sosse necessario rimouer dall'imboccatura di quello il Reno, & altri fiumi della Romagna, che obligò à diffondersi per campagne settilissime rouinando tutto quel paese sù le speran-

ze d'vtilitare la sola Città di Ferrara, è pregiudicare à quella di Bologna. Tanto è lontano che i fiumi vniti ad vn maggiore, ò inferiore, che sia, facciano interramenti, & alluuioni, che più tosto, crescedo frà loro di sorze co maggior'agenolezza si nettano l'alueo, & il camino. Più ben fodato configlio è quello, che diede Monfignor Corfini, Sopraintendente della general bonificatione, e Presidente di Romagna, di volerlo ridurre nel Pò grande, e liberare tutte quelle Valli. Hauerei solo dissicoltà nell'elettione del luogo, per il quale douesse condursi. Non molta sicura risolutione stimerei, che sosse quella di farlo caminare, contro l'impulso suo naturale, alla Stellata, per imboccarlo nel Pò grande, perche oltre l'inegualità de' siti, per quali si diminuirebbe la forza, siancheggiando nell'imboccatura l'acque del gran fiume, verrebbe ad esser ripercossa; e ristagnata, e spinta indietro, e farebbe de' mali, e dell'inondationi al paese; quando si pretende vnir siumi à siumi, bisogna osseruare, che l'imboccatura. dell'vno e dell' altro sia nell'istesso alueo cadente, e non opposte, perche nulla si farà di buono. Farei però, che ripigliasse l'alueo vecchio, e per linea cadente, e retta s'andasse ad vnire al gran fiume, e inuiandosi più verso la bocca del mare, si giugesse al Pò di Valona, ò cadesse in quello d'Argenta. Poco fastidio darebbe l'oggettione, che farebbero i poco intendenti dell'acque; cioè che moltiplicadosi l'acque del Pò con l'aggiunta di questo, e altri fiumi, si farebbero dell' inondationi grandi, che obligarebbero il paese à spese immense, nel rialzamto degli argini, poiche si sà, che il siume allhora si sà più veloce, che cresce di sorze, o'tre che la proportione del Reno all'acque, & alueo del Po grande riesce infensibile. Chiaro argomento, che non hanno mai saputo maneggiar quell'acque, è il non hauer assicuratavna nauigatione frà la Città di Bologna e Ferrara, & altre; mentre da tutti i lati di quel fertilissimo paese vi sono più siumi, e riui, i quali-lasciati in abbandono, e senza cura, sommergono il meglio di quelle valli. Il male nasce, che ognuno di quei popoli, volendo saluar'il proprio, trascura il publico, nè si pensa ad altro. Bisogna re-Aituire all'acqua il tolto chi vuol, che da lei si reda l'vsurpato. S'vniscano i paesani, si liuelli il sito, scielgasi vn luogo, per il quale l'acqua discenda, si distribuisca à tutti con proportione geometrica l'vtile, e il danno, e poi si venga all'esecutione d'unatagliata per la quale si scarichino l'acque superflue. Segno più che manifesto, che non sono conservati i fiumi ne i loro aluei naturali, ò nomaiutati a portarsi al

mare sono le gran lagune, che in distanza di poche miglia sommergono quelle valli, stà quali si contano quelle della Marrara; del Pog. gio, della Barifella, di Riolo, di Marmorata, di Bonacquisto, di Rauenna, di Comacchio, di Bagnacauallo, & altri luoghi, i quali essendo già le delitie di quella parte d'Italia, hoggidì possono dirsi le paludi Meotidi, per non dire le Stigie. Sono così sconcertate dal loro naturale le vie de'fiumi di quel paese, e così resi ineguali, & impraticabili i siti, per li quali ageuolmente si sarebbono potuti condurre, che senza vn'vniuersal cosentimento, vnione, e spesa grande non sarà possibile rimediarui, bisognando andar'alle radici, e sacilitar le cadute dell'acque, così correnti, come sorgenti, e creder per indubitato, che la sola velocità può liberare il paese dall'inondationi, dalle quali non potranno mai assicurarsi quelle provincie, se non si cerca di regolare ancora l'alueo del Pò di Vallona, es quello d'Argenta, col procurare primieramente di far loro patenti al mare l'vscite, e poi drizzare per quanto si può l'alueo, per farle correr con maggior falicità; e quanto à quello d'Argenta, non sarebbe mal'accertato far, che caminasse, con una linea retta da Cauedone, ouero da San Nicolò sin sotto Consandalo. Quello poi di Vallona si potrebbe raddrizzare dalla piegatura, che sà sopra Camarino, e farlo à linea retta imboccare alla Madalena; perche, sebene non restasse senza molt altre piegature, e tortuosità, che rallentano il corso, ad ogni modo si farebbe più veloce, & in conseguenza si scaricarebbe verso il mare, senza che si temesse, che, doppo la screscenza del Pò grande, ritornassero l'acque dell'uno, e l'altro braccio all'insù verso la Stellata, come scriue il Castellinel Corollario 13. e riempissero di fango, d'arena, ò di bollori l'alueo del Pò di Ferrara. Se poi, come si è detto, e si ridice per meglio inculcarlo, si aprissero le foci à i siumi, & al Pò, e si permettesseloro di potersi scaricare, non sarebbe di necessità di far lontano dal mare più alti gli argini di quel, che siano di vicino. E se di ciò ben si cossidera la cagione, si vedrà non esser'altra, che la lentezza del Pò, cagionatagli dalle sue gran ritorte, e piegature; perche, se segli abbreuiasse il camino, crescerebbe di velocità à proportione delle abbreuiationi, poiche la caduta di 18. piedi 1480 pertiche, verbigratia, si ridurrebbe allo spatio di 2800. che è quanto à dire, che nella metà del tempo scaricarebbe acque eguali. Sò che mi si dirà, che queste sono imprese da Rè, e da Imperatori, perche il dirizzare il Pò per ispatio di 50. miglia, che si

conta-

Non nego, che non sia grande, la spesa, e l'impresa; mà quando venisse compartita à tutti quei stati, e Prouincie, che sono cotidianamente danneggiate, non sarebbe così spauenteuole, come se la sigurano: sò, che gran parte della Lombardia del tempo de i Romani, e singolarmente il Lodegiano, il Piacentino, & il Parmigiano eravulago, per non dire vu mare, e quei sertilissimi paesi quasi intieramente sommersi dall'acque, e pure l'arte, e l'industria ne gli hà liberati, nè bisogna dire, che non hauendo il Pò pendio sopra Ferrara, non potrebbe guadagnare di velocità, poichè basta ad vu siume hauer solo l'orizotale, & esser dritto, per farsi da sè veloce, e formarsi alueo per correre. Se i Piacentini, e Cremonesi, che tanto sono danneggiati da questo siume gli drizzassero il camino, e tagliassero alcune sue gran piegature, non hò dubio, che si liberarebbero da quei mali, che di continuo pauentano. Vnione, vnione, e risolutioni,

SE SIA RIMEDIO NECESSARIO IL CHIVDER le cadute fatte in diversi tempi nel lago di Rieti, detto Vellino, d Piè-di Luco, e se sia riuscibile di condurre il siume, che se ne forma à metter capo nell'Adriatico.

#### CAPITOLOIII.

Ono i rimedij de' fiumi, come quelli del corpo humano, che non sempre i più gioueuoli sono i più sicuri, e quindi à lenitiui; più tosto, che ad altro ricorre il Medico paurosò che le grandi cuacuationi, ò indeboliscano la natura à segno che no vaglia più risorgere, ò pure non accertando la qualità del male, in vece di curarle s'accresca e si faccia mortale. Nel rimediare all'inòdationi de'ssumi non hà dubbio, che la diminutione dell'acque, mentre si salui la natia velocità, non sia il più adattato rimedio, per assicurarsi da quella turgenza d'humore, che può sossocare il temperamento del paese inondato. Mà si come (per non partirmi dalla medicina) se nella cura dell'infermo, tanto più dissicile, quanto più contumace è l'humore peccante, che non cede à farmaci purgatiui, è saggio conseglio il ricorrer'alle diete, alle missioni del sangue, à i linienti, & altri ri-

Dd

medij

medij simili, che se infiacchiscono non atterrano, così appunto de farsi ancora nelle difficoltà, nelle quali si và vrtado, quado si vogliono tentar diucrfioni grandi de'fiumi, per ritogherle turgenti inondationi. Io acconsento, che, per rimediare à quelle del Teuere, il più gioneuol partito sia il diuertire altroue parte delle sue acque, per diminuirli la sua debaccante insolenza: Mà bisogna altresì pensare à mali, che ne possano succedere, e veder ben bene, se il disegno è pratticabile, ristettendo alle dissicoltà altroue assegnate, e sermar singolarmente la consideratione, se il male, che può succedere alla Campagna, sia compensabile dal bene, chene spera la Citta, e se possa farsi vna diminutione d'acque, così grande, e sensibile, che non pregiudichi alla nauigatione, mà quado si vede, che nò, e che s'incotrano questi incouenienti, meglio èricorrere ad altri rimedij, e non tentar di diminuir gli humori, mà di correggerli, affinche da se medesimi si risoluano, e risoluti si digeriscano dall'aluen. Di questo sentimento non sono molti de moderni, i quali sù le traccie de gli antichi propongono hoggi di rimediare all'inondationi del Teuere, con diminuirli l'acque, costringendo il lago Velino à trascorrer' in altraparte: impresa facile à proporsi, mà forsi diffiicile ad esseguirsi, co-

me qui s'anderà discorrendo.

Conca di tutte l'acque, che scendono dall' Abruzzo, è il Lago di Piedi-Luco, che in vicinanza di Rieti, forma, e dà nome al fiume Velino', vno di quelli, che confederati con la Nera, s' vniscono al Te uere per assalire orgogliosi le sponde di Roma. Questo del tempo della Republica spargeua, e stagnaua le sue acque, intorno à i luoghi vicini, e occupana la più bella, e fertile parte di tutto quel paese, che ad emulatione di quella di Tessaglia, fù detta da Roman i nuoua Tempe; distendeua le sue delitie per trenta miglia di paese, che circoda il Reatino, il quale venne dalla suppressione di quell'acque liberato, per l'apertura di diversi tagli, e scavate di gran canali, che condustero il velino à congiongersi in vicinanza di Terni, con la Nera, non senza danno de' Ternani, i quali non mancarono di reclamare à tempo dell'Imperadori, e continuando le querele, e le doglieuze sino a' secoli à noi vicini, tenendo Paolo. III. la Sede di Pietro, vennero alle mani con quelli di Rieti, mà restarono perdenti nella decisione di quelle pretensioni, che cercarono decider con la forza, mentre venne dichiarato, che non si douessero chiuder, come si pretendeuano l'aperture del Lago. Non surono però i Romani

ranto appassionati di mantenere le delitie della loro Tempe, che non badassero ancora alla conseruatione del paese Ternano, à fauore del quale fecero far quella gran sossa da Curio Mannio detta Curiane, e quell' altra, da Tiberio chiamata Tiberiana, le quali poi col tempo abbandonate dalle cure si resero inutili. Il medetimo Pontefice, per non mostrare d'hauer minor cura de'suoi Popoli di quello, che vi hebbero gl'Antichi, pensò di solleuar'i Ternani, e di ristituire alla Curiana, e Tiberiana l'acque correnti, mà venne ben presto dissuaso da quest'impresa dall' immensi dispendij, che vi sarebbero bisognati impiegar nel rinettare l'vno, e l'altro seno di detti canali. Non dissapplicò ad ogni modo dal ritruouar nuoui rimedij, e giudicò espedienti gioueuoli far, che per diuerse aperture il Velino spandesse le sue acque, e fossero da diuersi canali raccolte, e condutte per diuersi camini, assinche non andassero precipitose, & vnite à rouersciarsi sopra il paese di Terni; nonvolse però, che si diuertissero dal congiungimento della Nera, mà, che non vi giongessero in vas medefimo tempo, il che, se riuscì vtile à Ternani, non fù di gran sollieuo all'inondationi del Teuere, riceuendo sempre dalla Nera la medesima acqua. Il Bacci, che disfusamente essamina questa diuersione, vorrebbe, che non solo si pensasse à liberare il paese Reatino, e Ternano, mà la Città di Roma, oggetto principale di tutte le Consulte; e vorrebbe primieramente, che si nettasse la Curiana, e la fossa di Tiberio, acciò l'acque non hauessero più luogo d'intimorir quei Popoli, i quali non sono affatto sicuri da questi mali, che si fanno alla giornata maggiori, à cagione uelle nuoue aperture fâtte à tempo di Paolo V. Per rimediar poi così all'inondationi della Città di Roma, come all'allagamento de Ternanise Reatini, propone l'istefso Baccio vn taglio d'vn mezzo miglio, da farsi in vno scoglio viuo, che resta à man manca del Velino, per il quale (dic'egli) tutte le piene, che scenderebbero dall'Abruzzo, a id trebbero à scaricarsi in vn fondo largo, poco più, ò poco meno della piazza di S. Pietro in Vaticano, nel qual luogo, essendo cauernosa la Terra inghiottisce tutte l'acque che vi cadono, e così farebbe di quelle del Velino, se vi fossero condotte. Proposto il Bacci questo rimedio, si sà da se stesso la difficoltà, che nasce dalla gran qualità, dell'acque che vi scaricarebbero dal Lago in quel taglio, dissicili à digerirsi dal'ingiottatoio di quel luogo, del quale soprauanzando le sponde verrebbero dinuouo à diffondersi, e dilatarsi sopra di quel paese, e ne

seguirebbero i mali, che con ispesa così grande s'era preteso d'euitare. Và però congetturando il Bacci, che sorsi questo ingiottimento d'acque potrebbe esser aiutato d'altre aperture, e sotterranei canali di quel paese, il quale è tutto marauiglioso, contemplandosis non più distante che vn miglio dal Lago, vn Campo detto Pensile, il quale muota, e sostenendosi sopra dell'acque si vede, hora più invno, & hora in vn'altro lato pendente, non mancando ad ogni modo di sostener sopra di se il bisolco, il boue, e l'aratro, che di continuo con grand'vtile, e copioso raccolto lo coltiuano. Hà egli d' vn lato vn'apertura, nella quale vanno ad ingolsarsi tutte l'acque, che cadono da quelle basse colline, e sono in vn momento inghiottite. E ritrouandosi questo Campo, non più discosto di dicci canne dal Lago, medita il Bacci, che se da quella parte si facessero l'aperture,

fussero l'acque per isprofondarsi in esso.

Tutti curiosi rimedij, mà da me creduti non solamente incerti,e pregiuditiali al paese; mà di grandissima spela, e da non conpensarsi dagl'vtili, che verrebbe à sentire la Città di Roma, quando anche fusse alleggerita in parte dalle piène, e dall'inondationi; e son di parere, che col tempo bisognarebbe rimouerli-come fecero gli antichi, per liberar quel paese dalle sommersioni: il persuadersi, che possa il campo, che si è detto, ingiottire più acqua di quella à cui la natura lo destinò, e gli diede capacità, è vn non intender' che sia natura, e non farla, come dice Aristotile, tutta intelligente; & io dubito, che si potrebbe correr gran rischio, che succedesse al paese di Rieti, & al Castello di Piè-diLuco, che da il nome al Lago, quel, che più volte è succeduto in Olanda, & altri paes, i quali furono per le medesime cagioni ingiottiti dall'acque. Ed Il timore è assai ragioneuole, vedendosi esser quel luogo sostenuto per miracolo della Natura, il quale forsi allhora si profondarebbe, che si sentisse scosso da maggior impeto d'acque.

A rimedij più sicuri, e men perigliosi, e à tutto lo stato di maggior vtilità, deonsi rivolger le cure, e le consulte, lasciando, che il Velino, già che cominciò sin dal tempo de'Romani antichi, à scaricar le sue acque sopra di Terni, cotinoui questo suo camino, e portigli ordinarij suoi tributi al Teuere. Ciò che si potrebbe con qualche vtilità tentare, sarebbe il divertire, come già si sece, queste cadute d'acqua, per diversi, e frà di loro ineguali camini, assinche divise, e smembrate non facessero vni tamente, nè strage al paese, nè piena al siume,

che nasce dal concorso di molte insieme, che nel medesimo tempo entrano nel gran seno del Teuere, il quale non mai inonda, che le piogge non siano vniuersali e che i siumi tributarij non vi concorrano vniti.

Consiglio nè meno d'applicarui il pensiere è quello, che audacemente propofero alcuni Ingegneri ad Vibano VIII. di madar il fiume Velino, ò all'Adriatico, ò al Mediterraneo, scompagnandolo dal Teuere. Del primo disegno n'appresero i fantasmi da Tacito, forsi da loro mal inteso, il quale par, ch'accenni, hauersi già da'Romani hauto questo pensiere. Molte cose poteuano darsi ad intender' i Romani, che sarebbe hoggidi follia il meditarle. Per iscusare l'audace configlio di costoro, soglio io dire, che non habbiano pratticato il paese, nè molta peritia delle tauole de'Cosmografi, pensando forse, che gli spatij, ed i monti segnati con vn picciol punto in esse, si possano con un passo saltare, come colui, c'hauendo veduto sopra d' vna tauola l' Oceano disgiungersi per poca distanza dal Mar Rosso, ò vogliam dire d' Arabia, scrisse, che si marauigliaua, come gli Antichi Imperatori non hauessero colà aperto vn seno, per aprirsi la strada più facile, e sicura alla conquista del Mondo. Hanno bisogno costoro di corregger l'immaginatione e di considerare, che à voler condurre il Velino all'Adriarico, fà di mestiere tagliar per molte miglia i dorsi dell'Appennino, che diuidono l'Italia: intrapresa, che farebbe sudar la fronte à gl'Imperatori antichi, e disperati abbandonarla. Forsi dispendij inferiori, e dissicoltà men'incontrastabili non sarebbero quelle, che si troueriano nel camino di Celano, e di là al Mediterraneo, per condurui l'issesso accennato siume; incontrandosi i monti di Tagliacozzo, e di Rocca-botte, che framezzano frà il lago di Piè-diLugo, e quello di Celano, oltre gli altri, che si trouano nel camino del Garigliano, in vicinanza della città d'Antina. Il modo di conoscer quali siano quei rimedij, che si possono sperare, e dall'arte, e dalla forza, bisogna considerarli in fatto, & apprender'à conoscer la dissicoltà dagli essempi de gli altri, e bilanciar da buon' Aritmetico la spesa col profitto, e veder, se sia prudenza il proporli, ed vtile l'esseguirgli.

se il, RIALZAR LE CHIVSE DELLE CHIANE,
per rigettar l'acque in altre parti, diuertirle con qualcheregolatore, di pure Unirle alla Paglia, Franche congionte all'istesso Teuere sia possibile, Fruile alla
Città di Roma, e condurle al lago di Bolsena, e di là per la Martaal Mediterraneo.

#### CAPITOLO IV.

E fosse vero, che le voci del Popolo fussero animate da quelle di Dio, crederei, che il metter la mano à diuertire le Chiane, acciò non scendessero nel Teuere, fusse il più certo, vtile, e practicabil rimedio di quanti mai ne proposero gl'ingegneri: poiche niuno parla delle stragi che fanno l'inondationi, che non incolpi, come straniere nemico, il siume delle Chiane, detto Clano dagli antichi, quasi, ch'egli sia solo quello, che porti così spessi soccorsi al Teuere, suo Paesano, acciò combatta quella città, che trionfò de' suoi Regi. Questo pensiere non regna nelle menti solo del volgo, mà nell'anime degli huomini grandi, e di senno, i quali pure concorrono nel medesimo sentimento, che le chiuse delle Chianes possano di lontano leruir d'argine alla città di Roma, che da molte Prouincie riceue l'acque cadenti. Già dissesi, che ne' tempi di Tiberio si cominciarono à rialzar que'ripari, mà che furono poi tralasciati, à contemplatione de'prieghi, e dell'instanze de'Fiorentini, i quali adduceuano, per motiuo da compassionarsi, l'intiera sommersione del loro paese, se nell'Arno fossero state rivoltate le Chiane.

Roma non è nelle medesime circonstanze di poter'esseguir', estralasciar'a sua voglia il disegno di Tiberio, non essendo quello stato, nè più soggetto all'Impero, nè alla Città. Le chiuse delle Chiane dourebbero egualmente esser custodite, e conservate da'Prencipi consinanti à danni minori, prima del proprio, poi dell'altrui stato. Giusto sia dunque il conservare, e risarcire gli antichi ripari frà Orvieto, e Città della Pieue, mà non impiegat maggior contante in rialzarne de'maggiori, perche pens'io, che sia di maggior gelosia, che di danno, non ostante le grandi vociferationi del volgo,

il

il qual crede, che tutto il male dell'inondationi di là solo dipenda. Possonsi tentare rimedij più sicuri, che s'oppongano più da vicino al male, e che conseruino il Teuere nella sua grandezza, e nell'intiera sua nauigatione. Sono le chiuse delle Chiane più volte state risarcite, come da Paolo III. da Clemente VIII. e da Vrbano VIII. & anche tallhora diroccate, come da Giulio III. e pure nè vantaggi, nè danni maggiori successero alla Città di Roma. Io non intendo il parer di coloro, i quali vogliono, che liberandosi Roma dall'inondationi, con la diuersione de fiumi, non resti ella pregiudicata nella nauigatione; parendomi di necessità, che quell'acque, che fanno trauasar'il Teuere in tempo delle piene, siano tali, e tante in tempo, che sono anche più basse, che possono, à lui tolte, diminuirlo, & indebolirlo à segno, che più non sia valeuole à regger, e sostenere gli ordinarij nauigli. Tutta la forza fanno questi moderni sù l'autorità di Cornelio Tacito, che ci fà concepire, quanto fusse à cuore a'Fiorentini, che non si chiudessero, e riuoltassero le Chiane nell'Arno alla volta di Firenze, concludendo, che da quest'vltimo rimedio pende l'intiera sicurezza della Città di Roma: & io penso, 'mi se si fosse venuto all'essecutione di pratticar questo rimedio, che forsi non sarebbe riuscito di quel gionamento, che si persuatero gli antichi, e si danno ad intender'i moderni; e resta questa verità chiarita dal sapere, che nel tempo, che le chiuse delle Chiane erano ben serrate, Roma ad ogni modo soggiacque all'inondationi, segno euidente. che turto il male non dipende di là. Non m'oppongo però, che non si possa tentar qualche diuersione dell'acque, che abbondano in tempo delle pienare, solleuando qualche regolatore, (com'è stato già disegnato, che le conduca per campagne sterili, & infeconde, le quali vagliano in breue tempo digerirle; perche, quando nulla si facesse di buono, si verrebbe in cognitione non esser quella l'origine dell'insermità, e si sodisfarebbe al publico, con hauer tentati tutti i rimedij, i quali non si possono però, senza grandi spese, & esseguire, e conseruare. Non pensarei, come dissi dell'acque del Velino, e della Nera, che fosse mal'inteso il divider quelle delle Chiane, coducendole per diuersi camini, le quali, dado loro diuerso pendio, e caduta ineguale, hauessero moto, e velocità diuersa. Il disegnare però il modo dell'essecutione dipende dalle diligenze di coloro, che stando sopra de'luoghi, sono applicati, e periti insieme à misurar'i siti, e proportionar le cadute de' regolatori, badando

ancora alla maggior'vtilita del paese, col procurare, che da queste diuersioni qualche vantaggiò ne traggano i luoghi vicini, così del Fiorentino, come dello Stato Ecclesiastico, acciochè di commune

accordo si concorra al sollieuo vicendeuole de'loro popoli.

Spesa poi sopra d'ogn'altra inutile, ed impresa al pari di qualunque altra da tentarsi disficile, sarebbe il voler condurre le Chiane, e la Paglia, per il camino d'Oruieto, alla volta del lago di Bolsena, e dissicilissima, anzi impertinente quella di voltare il Teuere tutto verso l'accennato lago, per diuertirlo dalla Città di Roma. Confesso il mio poc'animo, che non mi sarei potuto persuadere, se non hauessi ciò letto in alcune memorie, & in vn discorso presentato dal Gualteri Perugino a' Cardinali della Cogregatione dell'acque, sin dell'anno 1616. che si fossero ritrouati huomini di così audace imaginatione, c'hauessero non solo proposto rimedij insuperabili, & impossibili, mà conspirato à rouinare la Città di Roma, la quale, discretata in se stessa, e prina della nauigatione, non haurebbe potuto più gloriarsi con la S. Scrittura Fluminis impetus latificat Ciuitatem Dei. Per l'vna, è l'altra di queste diuersioni, che si tentasse, bisognarebbe pure aprire vn taglio, e scauare vn fosso, per lo spatio di dieci, e più miglia, tagliando sempre falde, anzi dorsi d'asprismi monti; impresa, che sgomentarebbe l'ardire de'Cesari, e che impouerirebbe (quando vi fosse) l'Erario della Romana grandezza; mà dato, che, con vn'entusiasmo poetico, ageuole si presigessero l'impresa, come pensarebbe di trattenere frà le sponde del lago di Bolsena la piena d'vn fiume, che velocemente ne corre,e che porta acque in tant'abondanza, che prima, che fussero digerite, sormontate le sponde, sommersa haurebbero la città, & il paese? E quando pur' anche hauessero tentato d'aprir le foci, à finche le tramandasse alla Marta, come sarebbero da quell'alueo angusto trattenute, che sopra salite, non facessero di quelle campagne vn lago assai maggiore di quello, che hora colà si vede? Nè vale il dire, che l'acque delle Chiane, e della Paglia, per parlar di queste solo, non siano la 15. parte di quelle, che passano ordinariamente nel seno di Roma, e che perciò non farebbero nel lago di Bolsena sensibile e notabil'inalzamento, perche l'intendente de la natura dell'acque correnti, sà, e conosce bene, in quanto breue tempo, vn'acqua, che corra, faccia crescere vn'altra, che stagni, di maniera, che in poco spatio diuenti vn mare. N'habbiamo l'esperienza sotto degli occhi, vedendosi collo Aagnar

hagnar l'acqua d'vn fonte farsi in poc'hore nauigabile vna granpiazza. Mà bastino per sar conoscer la vanità del consiglio di costoro, le loro medesime ragioni; mentre assermano, che per liberar la Città di Roma dall'inondatione, è di necessità divertire la
Paglia, e le Chiane, e pure le Chiane, e la Paglia non sanno la
decimaquinta parte dell'acque, che corrono à Roma; Come duque si rimediarà ad vn tanto male oon vna così picciola diversione
che nè meno è capace con longo scorrere, di sar sensibil variatione
nel lago di Bossena? Perche dunque accingersi ad vn'impresa cotanto dissicile, e dispendiosa, che impouerirebbe, come già si è detto l'erario de'tributi di tutto il mondo? Da ciò, che si è detto, si raccogsie non douersi propor rimedij, se prima non si pensa alle spese,
non si ristette alle dissicoltà, e non si bilanciano ben bene gli vtili,
che se ne sperano, con i mali, che se ne temono.

SE IL FARE VNA FOSSA DA PONTE MOLLE
per Prati verso la volta di S. Spirito, sia rimedio,
pratticabile, e gioueuole.

#### CAPITOLO V.

HE gli antichi, per le ragioni già mentouate, hauessero diuersi disegni di diuertire l'acque del Teuere per altre vie, io non istupisco; perche abbondando quelli d'immensi tesuri, poreuano mettersi à molte imprese, che più alla magnisicenza della Città, che all'vtile de' Cittadini sussero indrizzate: mà mi merauiglio bensì d'alcuni ingegni della nostra età, che non sapendo distinguere nè tempi, nè ssini, ripigliano sempre i medesimi rimedij, che tentarono così l'Imperadori, come i Padri dell'antica. Republica.

Cesare il Dittatore sù quello, che meditò di ringrandire la città di Roma à proportione della grandezza dell'Impero, ch' egli, à dissetto de'Pompeiani, con tanta gloria del suo nome, e dell'Aquile, Romane, haucua dilatato: E perche il tutto rinonosceua dalla virtù dell'armi, à Marte vn nuouo campo per gl'esercitij militari, consecrar volcua, mentre ristringendo l'antico nelle mura, lo venium à far comune à tutte l'altre Deità. Da Pontemolle, verso i monti

Be del

del Vaticano, scrisse Cicerone ad Attico, nel decimoterzo delle sue lettere, voleua, che si conducesse il Teuere, acciò, che i Prati seruissero a'Romanidi Campo Martio. Sed casu sarmo à Capitone de Vrbe augenda à Ponte Aemilio Tyberim duci secundum montes Vaticanos, Campum Martium tum adisseri, illud autem Campum Vaticaaum sieri quasi Martium Campum. Mà per quanto la fortuna seruisse alle glorie di Cesare, non gli acconsenti di codurre à sine tutti i suoi disegni, e singolarmente quelli, c'haueua nell'animo di ornar Roma, à cui haueua tolta la libertà. Il Cielo, già haueua dessinato, quel luogo, alla gloria del Prencipe de' suoi Apostoli, à cui lo consacrò Cleto II. Pontesice Rom. onde non permise, che nè Cesare, nè Aureliano, nè altri Imperatori da quella parte stendessero le mura di Roma, acciò non venissero à profanar quel luogo, doue non più i Gentili doueuano dal Dio Vaticano riceuere i Vaticinij: mà il modo Christiano, e Cattolico dalla bocca de' Sommi Pontesici gli ora-

coli della vera, e sacrosanta Religione.

D'andar contro à queste pie, non mal fondate meditationi, presumono coloro, che non sapendo partirsi dagli antichi, propongono di conduire il fiume per il camino disegnato da Cesare, e descritto da Tullio, per farlo rimbocar dinuouo nell'alueo antico sotto l'hospedale di S. Spirito, parendo loro, che con questa diuersione si potesse in qualche parte solleuar Roma dall' inodationi, mentre si verrebbe ad allontanarlo da Ripetta, e dalle basse sponde dell'Orso, per le quali trauasano ordinariamente l'acque, facendo la loro prima irruttione contro la Città. Per mostrare di questo consiglio, e rimedio l'insufficienza, anzi-i dannecoli disturbi, che apportarebbe, non ci vuole gran mattematica, nè faticoso discorso; bastando considerare il luogo, perche ne formino i più volgari il giuditio. E facile à ciascheduno conoscere, che la Chiesa di S. Pietro in Vaticano, hoggidì vno miracolo del mondo, non solo si renderebbe quasi che solitaria, mà correrebbe gran rischio d'esser, se non scossa da' fondamenti, almeno continuamente bagnata dal Teuere, il quale anche percosso dal Sole, sù il più alto del meriggio ristetterebbe torbidi i suoi vapori, e sulfuree l'estalationi sopra quel sacro Tempio, e Palazzo Apostolico, per essiliarne per sempre i Sommi mi Pontefici, e così la Chiesa più bella del mondo resterebbe vo-Iontariamente vedouata del suo Sommo Pastore, & il Prencipe degli Apostoli del culto frequente de' popoli. A questi irreparabili, e grane grandi inconuenienti ne cominarebbero in conseguenza le rouine del Borgo, il quale parte, per fare strada al fiume, parte rouinato da esso(non essendo fondamentato per resistere alla corrente dell'acque)rimarrebbe intieramente disfatto, & in breuisimo tempo ridotto ad vna deplorabile desolatione, che sarebbe anche compianta dalle cadute delle nuoue fortificationi di Castel S. Angelo, nell' edification delle quali non si pensò, che mai la piena del fiume fusse per caminar di sopra di loro; perche gl'Architetti seza dubbio le hauerebbero assicurate con più ben sondate e più ample platee. Dicasi di vantaggio, che quando anche non si hauesse à temere de mentouati mali, nè meno conuerrebbe, per vtile della Città, pensare a questo rimedio, il quale, quando moderasse il male dell'inondationi verso la parte di Ripetta, e dell'Orso, l'accrescerebbe altroue; perche da quella parte, oue battesse di fronte il fiume, là s'inalzarebbe, e farebbe la sua vscita, forsi anche con più notabili, e sensibili rouine. Anzi, pratticandolo in quella guisa, che lo descriuono costoro, nè meno dalla parte di Ripetta, e dell'Orso restarebbe sicura la Città dall'inondatione; perche, se si lasciasse, com'essi dicono, aperto l'alueo antico, acciò potesse servire al tempo delle piene per iscaricatoio del fiume, ne seguirebbero i medesimi mali, essendo natura dell'acque correti di più inalzarsi, doue meno corrono, e doue hano più ampio il seno, e men decliuo il pendio, e si come le medesime acque, in siti disuguali, fanno disuguali effetti, così si vedrebbe l'vno, ò l'altro di questi due bracci, ben presto ripieno inalzarsi, erendersi inutile & in consequenza ritornarsi à primi mali, e se si pretendesse di far, che ambedue osseruassero la medesima pendezza, ne seguirebbe, che per il più brieue, e più dritto s'incaminasse la piena dell'acqua, e rinouasse le medesime inondationi, tanto più che il taglio saria breuissimo, e facile ad esser ristagnato dal riscontro, che l'acque dell'vno farebbero con quelle dell'altro, come da la qui delineata figura,





per il canale C sarebbe ripercossa in B dall'acque dell'alueo maggiore D, e così habbiamo veduto in questa vltima inondatione essere seguito all'acque, che bagnano, e corrono, ne'sossi di Castello, lequali hauendo ritrouato contrasto nell'vscita, suron costrette à rialzarsi à segno, che labiuano l'altezza delle cortine, e ciò serua non per combattere il consiglio di costoro, che non sarà mai abbracciato da'Sommi Pontesici, mà per non lasciar punto, che non sia diligentemente essaminato

QVAL FVSSEIL RIMEDIO PROPOSTO

# CAPITOLOVI

Olti sono stati, sino à quest'hora, curiosi d'intender, qual fusse il rimedio, che doppo tante consulte d'huomini grandi, tenute nel tempo di Leon X. per andar contro à mali dell'inondationi, proponesse Bramante, che si lasciò intendere, che con vn milion d'oro haurebbe per sempre, ò per lungo tempo almeno liberato la Città di Roma; somma, che su stimata in quel rempo si grande, che valse à sgomentar l'animo di quello per astro gran Pontefice, il quale vogliono alcuni, che non intraprendesse l' impresa, di ssuasone dall'auaritia de i ministri, che maneggiauano l' erario. Nella medesima curiosità sui anch'io, per vedere, doue andauano à colpire i ripari di questo gran'ingegnere, e singolarissimo Architetto, che può, senza adulatione, addimandarsi il secondo Vitrunio di Roma, & il restauratore di tutti glifordini dell' antica Architetura, e l'inuentore de'missi. Quando staua, dico, sù questo curioso pensiere, pratticando diligenze, per vederne qualche memoria da huomini curiosi dell'antichità, mi sù presentato vn manuscritto, nel quale era descritto vn modo di riparar Roma dall'inondationi, e che inondata nel medesimo tempo fusse dall'acque intieramente scaricata. Il modo paruemi assai plausibile, mà non credetti già, che fusse di quel grand'ingegno di Bramante, per le dissicoltà, che appresi, douersi incontrare in pratticarlo.

Supponeua, in primo luogo, Bramante esser impossibile potersi intieramente saluare la nauigatione del Tenere, e sar, che Roma non venisse allagata, dimostrando, che quel seno, c'haurebbe diuertito le piene, diuidendo l'acque del siume, anche quando sono nella loro bassezza, l'haurebbe rese inabili à sostenere gran machine, ò
nauigli, oltre che sin poco spatio di tempo, sarebbe riuscito à questa
nuoua scauatione, come alla fossa di Traiano, della quale non s' hà
memoria, e non sissente, che gran tempo continuasse gli essetti di
sue bonisscationi, e sisso sù questa ragione non approuaua, che si diuidessero l'acque del siume, ne vi si facesse regolatore. Meglio partito pensò, che susse il ritrouar modo; che nel medessmo tempo,
che l'acque cadeuano sopra della Città, si scaricassero altroue, e la-

sciassero libero il passaggio, e la communicatione a'Popoli.

Voleua per tanto Bramante, che si liuellassero tutte l'acque, che corrono per li condotti di Roma, e si ritrouasse il luogo più basso, e più regolare, e cominciando dalla Porta del Popolò, che si cauasse vn gran canale, che facesse capo nel Teuere, e che fosse munito da forti ripari, e chiuso con vna saracinesca, e forte cataratta, acciò che, nel tempo delle piene, l'acque non v'hauessero l'ingresso, che questa fossa so canale in tal modo assicurato, e seguitato da buoni parapetti, per il mezzo della Città, andasse a terminare fuori d'yna dellle Porte, ò di S. Giouanni, e della Latina, e che sgorgasse l'acque sopra delle campagne discoste dal fiume, affinche non potessero hauer con quella communicatione. Ciò esseguito, volcua assicurar le chiauiche con saracinesche, acciò nel tempo, che l'acque del fiume s'inalzano, fussero abbattute, sichè per esse, non si potessero comunicar l'acque alla Città; e perche hauesser doue scaricarsi l'acque, che di continuo cadono nelle chiauiche, voleua aprire due, ò tre contra gran chiauiconi, a'quali regolate tutte l'altre chiauiche potessero, giunta l'acqua ad vn tal segno, porla in essi, acciò la mandassero nel gran canale, per il quale corresse fuori delle mura; & affinche tutta l'acqua, la quale manderebbe il fiume, per le sponde nella Città, non vi stagnasse, e riempisse i luoghi sotterranei, voleua, che tutto il piano delle strade fusse assicurato da vna proportionata eminenza di sponde, e le finestre, ò aperture del piano fussero chiule con forti incastri, e così rigettassero l'acque, e l'obligassero à cadere ne'contra gran chiauiconi, & in questa guisa pensaua di liberar Roma dall'inondarioni. E perche haueua preueduto > chel'acque, le quali sarebbero cadute nel gran canale, hauerebbero lasciato gran quantità di sango, e di creta, pensò nel tempo, che l' acque

acque della piena del fiume fussero nella loro decandenza, e velocità di sar aprire la gran cataratta, che sboccando nel gran canale, portasse via, quanto l'acqua de' chiauiconi di sangoso v'hauesse lasse sciato. Il tutto facile si persuadena, poiche già tutte le misure correuano, com'egli dicena à linello, per iscaricar la piena in questo gran canale, che donena anche seruire di tutti i tempi per delitioso

nauiglio alla commodità de'popoli.

Il luogo, per doue disegnaua condurre questo gran canale, fil pensa, che fosse, dou'è hoggidi il corso, sito più atto à raccoglier l'acque della Città, e condurle fuori della Porta S. Giouanni, à diffondersi per quelle campagne. Nè ciò riusciua disfiicile à persuadersi, poiche di suo tempo sopra del corso non v'erano edificij di gran consideratione, ben'è vero, che par dissicile, che potesse mai condurre à fine questa grand' opra con la spesa d'vn sol million d'oro; come si vede dalle sue memorie. Disegnaua in oltre di far, che questo grande, e profondo canale, con cadute proportionate, e con sostegni di cataratte alzasse le sue acque sin vicino alle sponde, acciò la nauigatione per esso fosse vtile, e diletteuole alla Città. Io penso, che Bramante hauesse nella mente l'idee Olandesi, è checredesse di poter maneggiar'il Teuere, come si fanno i fiumi di quel paese, i quali si contentano di lasciarsi imprigionare frà gli argini & non s'auuidde dell'inegualità del sito, e della natura rouinosa. dell'acque del Teuere, le quali hauerebbero in breuissimo tempo terrapienate le gran cataratte, in guisa, che l'vso se ne sarebbe reso difficile, e non hauerebbe forsi potuto seruirsi, com'ei pensaua del benefitio dell'acque del Teuere, per nettare il gran chiauicone.

SE L'ABBREVIARE, E DRIZZARE L'ALVEO del Teuere sia gioueuole, e pratticabil rimedio.

### CAPITOLO VII.

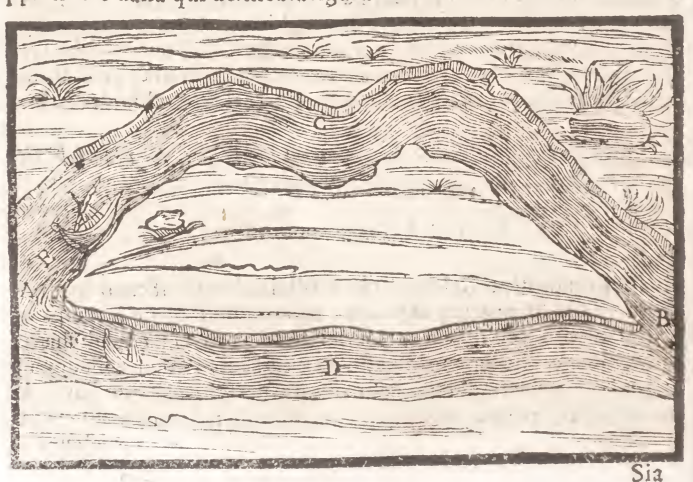
Rrano, dice Galeno, quei medici, che specificano i rimedij dalla solo nature del male, e non contemplano il temperamento dell'infermo, che tien gran parte nella medicina, onde auuiene, che sempre lo stesso medicamento, ad vna medesima infermità applicato, non gioua in diuerse persone, che non hanno la medesima temperatura d'humori. In somiglianti errori hanno dato

alcuni

larmente l'hanno fallita quelli, che con troppo facilità hanno voluto tentare di toglier'al Teuere la turgenza dell'acque, acciò con l'abbondanza di essa non rendesse hidropica la Città di Roma, alla

quale souente riempe il seno di torbidissimi humori.

Molti, più auueduti nel conoscer la natura dell'acque correnti, che in auuertire alle conditioni della Città, & al di lei necessario mantenimento, hanno pensato il modo di liberarla dall'inondationi, mà non di saluare la nauigatione, tanto bisognosa. Il rimedio pensato è vnico, mà non forsi così facile da esseguirsi, come da pro. porsi. Hanno conosciuto esser l'alueo del Teuere tortuoso, caminando in guisa di serpe, e per questa cagione ritardarsi il corso dell'acque, si per la longhezza, come per l'inegualità del mouimento; che le porta di fronte à batter nelle sponde, dal cozzo delle quali risospinte, si cagiona la lentezza del correre, & il loro inalzamento: mentre le prime, temporeggiando; aspettano quello delle seconde piene, donde nascono l'inondationi; il che non seguirebbe senza fallo allhora, che l'acque hauessero dritto il letto, il quale anche dalla velocità, e forza dell'istesse nettato, riacquistarebbe pendio, & il Teuere verrebbe à digerire, e scaricar'in vn'hora quell'acqua, che di presente non sà in due, come à giuditio dell'occhio si può apprendere dalla qui delineata figura.



Sia data l'imboccatura del fiume verbi gratia in A, e la sboccatura in B, principio, e termine degli due aluei C.D, l'vno tortuoso, e l'altro retto,e si suppongano dentro la medesima imboccatura i due mobili E. F, i quali con egual velocità caminino verso il termine B, dico, che hauedo il mobile E. à caminare spatio maggiore per la tortuosità, e piegatura del suo alueo, di quello, che faccia il mobile F. caminante sopra vna linea retta, che forma l'alueo D. più breue dell' alueo C.il mobile F.correrà tutto lo spatio da A.in B.in tépo tato minore di quello, che faccia il mobile E. quato è più logo lo spatiodell' alueo C. per esser certo, & euidente, secodo i postulati d'Euclide la linea retta esser più breue di qualsiuoglia altra linea obliqua tortuosa, e spirale. No hà bisogno questa propositione di proue maggiori; perche cade sotto del senso, e basta, per sar conprender à qualunque si sia, che drizzandosi l'alueo del Teuere, verrebbe à scaricar tanto più acqua, quanto sarebbe più breue lo spatio, per il quale hauesse da caminare; & à proportione verrebbe anche à crescer la velocità dell'istesso fiume.

Gio: Battista Baratteri nel libro 8, al Capitolo 3. conferma questa verità, con vna prattica per esso esseguita nel siume Clanio, il quale passa frà la Città di Capua, & Auersa, bagnando le sortunate campagne di Lascare, che veniuano spesso inondate, liberandole, nè con altro rimedio, sessendo i tentati prima generalmente riusciti inutili) che col drizzar l'aluco, riducendolo dalla longezza di sette à quella d'vn solo miglio, che vuol dire, che su habilitato il siume, à scaricare in vn hora tutta quell'acqua c'hauerebbe scaricata in sette; rimedio, che sù valeuole à diuertire ogni grand'inondatione, & ad impedire, che per qualsiuoglia gran piena d'acqua, non si susse ad impedire, che per qualsiuoglia gran piena d'acqua, non si susse dotta la viua velocità di quel siume ad vna proportione d'altezza, per farla ritornare à sette, quarantanoue altre portioni d'acqua, eguali à quella dell'ordinaria corrête, sarebbero state necessarie, conforme à i principij di D. Benedetto Castelli, e del sudetto Baratteri.

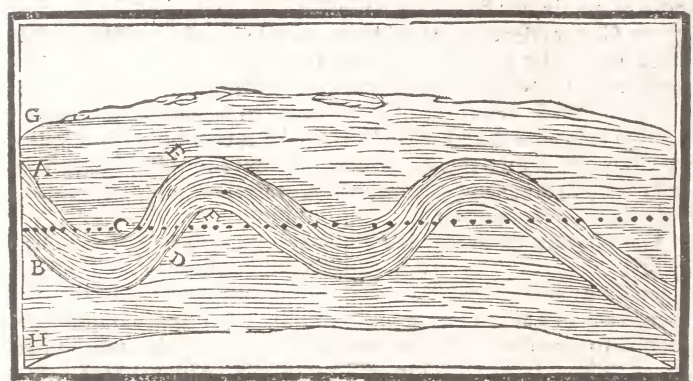
Il che non essendo possibile, cioè non potendo l'acque giamai cadere in piena così grade, si rendeua anche impossibile l'inodatione. Quai proue, quai sondamenti habbia questa dottrina della ve locità dell'acqua, che suppone, per farle crescer d'altezza vn palmo, esser necessario il quadruplo s'essaminerà à suo luogo, e si vedrà la

forza di queste ragioni.

Vn certo tale, che, scriuendo dell'inondationi del Teuere, non hebbe nè meno vn picciolo barlume della natura dell'acque correti, nel Cap. 8 del suo libro, non solo si contentò di dire, che, drizzandosi l'alueo del Teuere, si veniua à rouinare gran parte degli edificij di Roma, & à render impratticabile sla nauigatione, aggiunse, che nè meno si verrebbe à liberar la Città dall'inondationi.

Se v. g. (dice egli) le due linee A. B. sia l'alueo del Teuere, e,

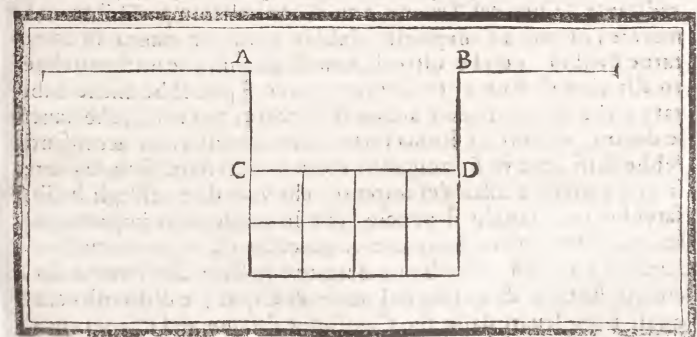
che corra verso C. D. e faccia quella riuolta verso E. F.



& il luogo dell'inondatione sia di forma, come le due linee G. H. allhora l'inondatione, non hauendo rispetto al primo alueo, correrà per il nuouo, secondo la linea puntata, ch'è l'opposito del detto primo alueo, e di più, secondo, che il detto primo alueo correua
in vn luogo, da C. D. verso E. F. l'inondatione correrà da E. F. verso C. D., che sono contrarij quasi per diretto re così l'inondatione
non haueria rispetto all'alueo dritto di sotto, perche anche l'acqua
corre più in superficie, che in sondo, però detto modo saria di gran
danno, e spesa, senza speranza d'vtile alcuno.

Che il Domenichi, il quale è l'Autore di questa dimostratione, non intenda la natura dell'acque correnti, lo manisestan le cotraditioni, che dice nel citato capitolo, volendo, che il drizzar l'alueo del Teuere possa cagionare tanta velocita al siume, che impedisca la nauigatione, e poi vuole, che ad ogni modo soggiaccia Roma all'inondationi, il che sarebbe impossibile; mentre si verreb-

be, con vna velocità così grande, à diminuire l'altezza della piena, tanto, che appena potrebbe sostenere i vascelli, e le barche, Il fatto è manisesto à tutti coloro, che nauigano sopra del Tesino dal Lago maggiore verso Milano, osseruandosi, che sopra Somma, scandagliandosi il siume, si ritroua 5. canne d'altezza, e caminando poi poche miglia con tanta velocità, che precorre vn validissimo tiro di pietra, appena è alta vna canna, e sufficiente à sostener le barche, che non sdruscino sopra gli scogli. Non bisognaua dunque, che il Domenichi dicesse, che vna velocità, che toglie la nauigatione ad vn siume, no fusse anche valeuole à ritogliergli l'inodationi. Quanto sia altresi falso il dire, che l'acqua corra più, e sia più veloce in superficie, che nel fondo l'esperienza lo dimostra, e la ragione lo conuince; poiche si sà ogni mobilè hauere più attiuità, doue hail principio del monimento, che nella parte remota, così l'acqua corrente, che prende dal pendio, se non tutta, gran parte della sua velocità, è necessario, che sia nel fondo più veloce, mentre dà anche il moto all'acqua della superficie superiore. Il non capire questi secreti dell' acque correnti, lo portò, nel terzo capitolo dell'istesso trattato, à dare in vn'altro maggior'errore, mentre pretese di dimostrare, che l' abbassare il letto del Teuere, non potesse, per quanto grande fusse la scauatione, giouare all'inondationi, e, per prouare la sua inetta propositione, propone l'esplicatione della presente figura.



Presopponiamo, che la quantità dell'acqua del Teuere sia quanto importano li quattro angoli A. B. C. D. e che si possa abbassare altretanto, il che sia, verbi gratia, due canne, senza di-

Ff 2

latar-

latarsi, venirà ad esser'al paro di quello, che si troua adesso: ma considerando tant'altezza in tanta grandezza, nella crescenza, saria di tanto poco momento abbassar detto letto, che no meritarebbe spesa alcuna, come si può venire in cognitione, sacendo lo scanda. glio, riducendo le otto canne in larghezza sopra ad A. B. qu'al larghezza sia , v. g. canne 32. importarà d'altezza palmi due, e mezzo, & in larghezza di canne 60. importarà d'altezza palmi 1.e vn quarto, & in canne 128. importarà onc. 7. e mezzo, e così di mano in mano importarà manco; E cosi discorrendo, giudica spropositate & inutili le curationi dell'aluco, e di niun momento le rouine, che cadono, & i gettiti, che si precipitano nel Teuere. L'inganno di costui, su perche non seppe distinguere la differenza, ch'è frà vn'acqua, che corre, & vn'acqua, che Ragni, la quale si può dire, che non habbia quasi proportione, vendendosi, conla perenne caduta d'vn picciolo ruscello, formar laghi così vasti, che sommerge rebbero le Città; non ha dunque bisogno di gran consutatione l'inetta sua dimostratione, per esser troppo sensibile il suo paralogismo: la proportione del suogo à suogo, dimostrata da lui nell'espressa figura, hauerebbe campo, quando la parità fusse (guale nell'acque, che corrono dentro dell'alueo, conquelle, che trauasano.

Ritornando dunque alla diuersione, che si può sperare dal sadrizzar l'alueo del Teuere, non vi vedo altra impossibilità, che morale, quanto all'esseguirlo; dubbio però non manca in accertarne l'vtilità, perche oltre l'immensi danni, che ne seguirebbero alla città di Roma, per le gran rouine si potrebbe anche dubitare, che la natura dall'acqua del Teuere, vna volta, che hauesse dentro, e fuori di Roma rotto il suo camino, non acconsentirebbe forsi, che vi si nauigasse, come in altri siumi si vede, atteso che partecipa assai del terrente, che vuol dire, ch'egli stesso si farebbe così rapido il pendio, che lo renderebbe impratticabile, e sarebbe impossibile, che vi potessero, se vi approdassero, fermarsi i nauigli. Conobbe il Baratteri lo stato disserente della città di Roma, di quello del paese di Capua, e d'Auersa, alla. quali basto leuare dalle sue Campagne l'acque del Clanio, nonbadando poscia, se con l'abbreuiatione del suo corso, fatto veloce, restasse nauigabile, ò nò, il che deue cadere in molta consideratione à qualunque s'accingerà à voler diuertire da Roma l'ino-

dationi

dationi. Nel medefimo quinto Capo del Libro ottauo dell'architettura dell'acque si contradice il Baratteri, dicendo, che quando ben anche si drizzasse dentro di Roma l'Aluco del Teusre, non si leuarebbe però l'Inondatione da questa città perche il male deriua dall'impedimento, che truoua fuori, verso il mare, essendo impossibile à potersi abbreuiare in tal parte l'Alueo in maniera, che possa acquistarui tanta pendenza, per aiutarlo; & io per il contrario, quando questo rimedio fusse ageuole da pratticarsi, non lo stimerei forse vno de i men gioueuoli, poiche il Teuere istesso s'accrescerebbe il pendio, e scaricarebbe acque assai maggiori di quello, che faccia di presente, e non occorrerebbe, come trasogna il Domenichi, scauare il letto del Teuere nella sua sboccatura alla profondità di sessanta palmi, per fare, che potesse gettar le sue acque nel Mare, bastando ad vna velocità considerabile ogni mediocre altezza di sponde, e singolarmente nelle parti, che sono più vicine al mare, nelle quali l'acqua sempre dall'impulso maggiore dell'acque, che cadono, viene ad acquistar velocità. 

SE SIA POSSIBILE, OPRATTICABILE
abbassar à proportione l'Albeuo del Teuere, per dargli auuantaggioso pendio, accid che ripigli Vigorosa Velocità.

# CAPITOLO VIII.

TVLLA e più facile al mondo, che di proporre rimedijo così all'infermità dell'huomo, come à quelle, che suo-le sossirire la natura nelle sue parti, trà le quali sono le turgenze dell'acque d'yn siume, addimandate d'yn Fisico l'Idropessia della Terra, la quale resta sommerse dall'Inondationi. Frà i rimedij proposti da tanti Medici de' siumi, che sono gl'ingegnezi, il più gioueuole, e sicuro sù creduto quello, che prescriueua l'abbassamento dell'Alueo del Teuere, acciò con proportionato pendio con più velocità corresse al Mare.

Viua pure l'ingenuità, che non è mal configliato rimedio, mentre però nel caso nostro, e nell'insermità del Teuere susse praticabile, ò non ve ne sussero degli altri più agenoli, e sicuri:

ma perche non busta nelle consulte il farricette, se non si discorre della cazione delimale, e della hatura del rimedio, s'anderà essaminando se sia proposito, e da praticarsi. Il estato della cada

To non hò dubbio, che se si potesse regolare, con qualche proportione, il pendio dell'Alueo del Teuere, non se sgrauasse la città di Roma di quell'acque, che in tempo delle piene c'inon, dano satreso che si dupplicarebbe l'ordinaria velocità del fiume, e nel tempo dell'Inondationi diverebbe precipitosa, & in conseguenza sgombrarebbe dalle falde della Città nil modo però di esseguirlo non l'hò potuto ritrouare, sino à quest'hora, appresso di coloro, che lo proposero. Penso però, che bisognarebbe cominciare quest'opra almeno vn miglio distante della Città, accioche la velocità susse già auniata ne mon hauessero l'acque con ripétine cadute, à far delle scauationi, dell'inequalità, e delle corrosioni, così alle sponde, e luogo delle piegature, come sù il fondo. Fatto dunque questo, primo supposto appoggiato alles esperienza di coloro, che secero l'apertura del nauiglio, che partendo dal Tesino, và à Milano, oue si vede regolar il mouimento dell'acque, in qualche distanza dall'imboccatura, che benche sia fortificata, con vn impenetrabile sprone ad'ogni modo hà bisogno di continuo risarcimento, bisognarebbe liuellar con ogni esattezza, e diligenza (impresa, che non è da tutti, e da farsi con ottimi stromenti, più di notte, che di giorno, come sanno i pratici dell' arte) l'alueo del Teuere, insin'à fiumicino, donde hà da cominciar il rimedio, perche altrimente, come scriue Leon Battista Alberto, nel lib. 10. non si farebbe nulla, perche ritenendossal basso la velocità, l'acque s'anderebbero à rinalzar dalla parte superiore, come esperimentano i Popoli d'Argenta? che per l'istessa ragione, hanno bisogno d'argini, il doppio più alti per contenere il Pò.

Conseguito questo primo intento è di necessità determinare qual debba esser la quantità del pendió, che si pretende dare al siume, è considerar molto bene, se la caduta Orizontale, cioè, la natura del sito del paese, ne sia capace, perche non basta lo scauare, ma farlo con guadagnar decliuo, che non si può conseguire sopra d'yn Orizonte piano, dal quale nascono le sentezze de siumi. Quando poi s'apprendesse, non esser molto il guadagno, si potrebbe cominciare al di sù della città di Roma a get-

tar nel mezo del fiume delle chiuse, e gabbionate, spalleggiate da solte, e riempite palificate, sopra de quali sipari inalzandosi l'acque acquistassero maggior caduta sindi poi con machine da sondo mettersi à riempire, adabbassare, & agguagliare tutto l'alueo del Teuere, da Ponte-Molle sino à siumicino e siquesto confeguito darsi poi vanto d'hauer ritrouato l'opportuno, e gionueuol rimedio all'Inondatione.

Se io però fussi chiamato à consulta sopra questo punto, direi quello, che io lessi al margine d'yn disegno, che representaua vna gran Piazza, coronata di forti recinti, oue si vedeuano moltiplicati i fossi, le contrascarpe, le meze lune; i riuellini, l'opre à corno, che confondeuano non meno l'occhio, che l'animo del più brauo Capitano, che hauesse preteso d'assalirla. L'Auttore di questo disegno era vn Padre Giesuita, le parole erano questo. Si può fare quest'opra quando il tempo il denaro, e la commodità lo permetra; e voleua dire, in buonlinguaggio, grantempo; gran forze, e gran commodità si richiede. Disegnare di voler agguagliare venti miglia di alueo d'vn fiume rapido, & încostante, non credo, che sia opra d'vn mese, ma d'anni, nè da farsi senza profusione di gran tesori; perche non solo bisognerebbe pensar di lauorare al fondo, ma alle sponde ancora. Darsi ad intendere, che bastarebbe crescere il pendio al Teuere da Ponte-Molle sino à Porta Portese, è vn'ingannarsi à gran tratto; perche oltreche non sarebbe, d'alcuna vtilità, nè meno è necessario, perche secondo gli essatissimi scandagli, e diligentissime sinellationi, l'alueo del Teuere, da San Giuliano, poco più sù da Ponte-Molle, sino à Porta Portese, hà di pendio trentacinque palmi, che non gli hà il Pò indistanza di 60. miglia, che vuol dire, che hà tanta inclinatione per iscaricare l'acque d'yna gran piena, quando non vengano trattenute da gl'intoppi interiori dell'Alueo. Credo ben sì, che saria necessario di raddrizzare il Teuere nelle tre piegature, che s'osseruano sotto S.Paolo, gran cagioni del ristagno sopra della città di Roma. Persuadersi poi di volere abbassar l'alueo, e guadagnar sopra dell'inondationi, e non pensar di regolare à proportione le foci del fiume, è vn operare al contrario, perche in vece di scemare l'acque sopra della Città, s'accrescerebbero, in tal guisa, che farebbero profondità spauenteuoli, non senza cuidente pericolo, e ruina di tutti gli edifitij, che sono sopra les **sponde** 

sponde. Il gettar poi, come s'è accennato, chiuse, e ritegni sopra del Teuere, è non pensar più alla nauigatione, che nel tempo de Romani si stendeua ben più di 60. miglia in sù di Roma, e con tutte le prouincie vicine si communicaua. A questo douerebbero applicare l'ingegno, e l'arte tanti grand'Architetti, & ingegnieri, che si pascono delle sostanze del publico. Se s'agenolasse questa nauigacione da Roma à Perugia, & in sin doue l'acque potessero sostenere il peso delle barche, s' arrichirebbero, quelle prouincie col esitare le loro mercatantie, e tutto quello di che abbondail paese. Quest'impresa si potrebbe trattare con propria riputatione, e publica vtilità, non v'essendo da superare, che alcuni pochi, e sassosi impedimenti, che si riducono à poche miglia, poiche da Roma ad Orti già il traghetto è auuiato,e da Orti al passo del Forello, sotto di Todi, non hà la nauigatione intoppi insuperabili, se non vn miglio sopra, per andare al Ponte nuouo, doue si trouano alcuni scogli, che lo difficultano, scriuendo alcuni, che altre volte vi si sia uauigato. Dal Pontenuouo s'arriua à Ponte S. Giouanni, distante due miglia da Perugia, è qui stà tutta la difficoltà, per tre piegature piene di scogli, trà quali sarebbe più che pericoloso, che, per la prima corrente del fiume le barche, v'vrtassero. Bisognarebbe imitar l'insegnamenti della Francia, che per via d'aperti canali conduce l'acque de' fiumi reali alla città di Parigi, che communica in questa guisa con tutte le prouincie del Regno, che somministrano il necessario matenimento à quell'epitome del Modo; mà per non vscir fuori della nostra Italia, habbiasi sotto gli occhi la città di Milano, la quale da più lati col benefitio de'suoi nauigli tira à se da diuerse provincie parte del suo mantenimento. Gli stati si fanno grandi, e ricchi con l'economie, e non col lasciare incolto il pacse, & inutili i benefitij della natura :in questo più d' ogni altra natione s'applicano la Francia, e l'Olanda. E penserei, che le disficoltà, che si concepiscono nel rendere nauigabile il Teuere, no fossero così grandi, & insuperabili, che douessero sgomentare l'animo de'Perugini, poiche si potrebbe, per poche miglia, condurre per altro camino il fiume, del quale, acciò non fosse, in tempo delle piogge, guasto, e rouinato dall'acque, che cadono da' monti, e da'colli, l'alueo, se gli potrebbe fare vn contrasosso, che caminasse alle radici di quelle colline, e raccogliendo

gliendo l'acque, le andasse à scaricare loutano, mà dentro il medesimo siume.

SE ARMARE D'ARGINI LE SPONDE del Teuere sia l'Unico, e'l più sicuro de' rimedij come pretende persuadere il Baratteri.

### CAPITOLO IX.

On tutto che io vada pensando, che no conoscessero gli Antichi il tutto, e che noi però non dobbiamo perderci di coraggio à far nuoue discoperte, e d'intraprender' imprese non più tentate: non è però, ch'io non tema di commettermi à quella, c'hauchdosi potutà conoscer da inostri Antichi, non la tentarono, ò tentata non la proseguirono; pare ragione uole il pensare, che non l'hauriano dismessa, se non hauessero conosciuti incotrastabili gl'impedimenti. Io non sò vedere, perche i Romani, senza pregiudicare alla nauigatione, & al Religioso culto del Teuere, non considerassero di solleuare sopra le sponde di esso argini impenetrabili, acciò contenessero dentro de' suoi consini l'onde orgogliose del siume.

: Il Baratteri, auuezzo à scherzare con i sia ni di Lombardia, e singolarmente col Pò, che qual vecchione, già dal longo corso reso cadente, si contenta d'appoggiarsi fra l'onde del alueo, e lasciarsi condurre, benche tallhora, freneticando per l'abbone anza degli humorissoglia abbatter i ripari, e bauate scorrer le campagne; non hà molto fermato la consideratione, e non hà esercitato le sue prattiche con il Teuere, al quale bastano momenti, perrendersi formidabile, e sormontare qualsiuoglia riparo. Disi altroue, che bisogna confiderar i fiumi nella sua origine, e vedere quali siano quelli, che participano del torrente, e che conscruano la velocità delle loro cadute, e si mantengono inchinato il pendio, e quali siano quelli, che per paesi piani vanno raccogliendo i tributi d'altri fiumi, i quali allettati dal piano di vaste campagne, frenano il corso, e rallentano il piede. Il Pò, sopra del quale fà il Baratteri le sue considerationi, è vn filume reale de maggiori d'Italia, che doppo la sua origine, che riconosce dal Vesulo confine del Piemonte, e termine d'Italia dalla

Gg

parte, che guarda l'Occidente, corre centinaia, e centinaia di miglia sempre, nauigabile, per vastissme pianure, che appena hanno il pendio orizontale, che vuol dire con vu'assai lento, e tardo mouiméto, dal quale nasce così quella facilità; che hà di stagnar sopra il Paese, e di sar paludose lagune; come la moderatione di correr frà gli argini. Leggiamo appresso Strabone, che à suoi tempi non haueua quasi seno, per correr l'Eridano, e che perciò stagnaua per tutta la Lombardia, formando laghi, stagni, e paludi e mari, onde la Ghiaradadda chiamauasi il mar grande, perch'era tutta coperta. dall'acqua de'fiumi, à quali poscia da Emilio Scauro su assegnato il luogo da correre, elimitato con l'altezza degli argini. Il Sigonio pur'egli ancora ci assicura, che del tempo di Annibale il Cartaginese era quasi tutta la Lombardia allagata, il che difficultò l'imprese à questo gran Capitano dell'Africa; onde si può venire in cognitione, che la facilità, con la quale il Pòscon tutti gli altri fiumi di Lombardia, si diffondeuano sopra delle campagne, nasceua dalla lentezza del loro corso, che non era sufficente per far, che corresfero come doueuano al Mare. Del Teuere, per il contrario, leggiamo; che in ognitempo, & età hà tenuto il suo aluco, & è corso al Mare, benche souente habbia egli ancora allagato i campi, mà non già fatti suo Regno, e ciò solo, perche hà vigore forza, e velocità per togliersi gl'impedimenti, e ricondursi da sè al letto ambito. Tutti gli: Architetti, & Ingegneri di Lombardia, hauendo sempre occupata la mente dalle specie degli effetti de' siumi di quel Paese, non sanno discorrer degli altri, che alla conformità di quelli, e di qui auuiene che più d'vna volta non accertano i rimedij.

dationi del Teuere con gli argini semplicemente inalzati sopra le sponde di quel siume, che non conosce ritegno, e che non sà peregrinar per le capagne. Due vsscij sano gli argini sopra de'siumi di Lombardia, il primo di mantenergli nel loro alueo, acciò no vengano à scorrer per le Provincie, à guisa di vagabondi, e peregrini, come habbiam detto, che su l'Eridano, à tempe de'Romani: e il secondo, di riparare i campi vicini dell'inondationi, acciò non diuengano inculti: nel Teuere cessa l'vno, e l'altro di questi timori poi che, come già dissi non è così debole nel cosso, che possa sui arsi poi nell'inegualità de'siti, e danneggiar molto le Campagne, mentre si contenta, impinguate, che le hà, di ritirarsi nel suo alueo, e lasciar luogo all'

aratro di solcarle, il che non sà l'Eridano, che vi si serma per longa

**stagione** 

Ma dato anche, che gli argini potessero frenare, e trattenere l' impeto del Teuere, non veggo, che si possano pratticare sopra le sponde della Città di Roma, che sono l'oggetto principale di tutte le consulte d'Ingegneri d'Architetti, e d' huomini grandi, che s' applicano à modi di liberarla dall'inondationi. A chi si desse ad intender di poter con gli argini serrar il Teuere nel suo seno, bisognarebbe, che incominciasse ad inalzarli da Ponte molle, es caminando sù l'vna, e l'altra sponda, giungere alla Città, e trascorrere sino a fiumicino, per obligar l'acqua à conseruarsi nella medesima velocità; e ciò disegnato, bisognarebbe anche pensare di dar loro vna larghezza e sodezza proportionata all'altezza dell'alueo, & alla forza del fiume, al quale potessero in tempo d'vna piena resistere, e così verrebbero, senza fallo, ad esser assai più grossi di qualsiuoglia gran bastione: impossibile à pratticarsi sopra le sponde della Città di Roma, che sono tutte di ricchi, e superbi edificij coronate. Nè il dire, che si potriano terrapienare i fondi, è vn'assicurare dall' inondationi la Città, perche, ò si materrebbero le case habitabili sù'I piano, ò nò, se habitabili nulla gioueria, che fussero terrapienate, ò che no tussero, se inhabitabili, per l'altezza, che porterebbe il nouo argine, già si renderebbero tali, e per coseguenza ne succederebbero danni grandi, e non da proporsi à Roma. Dall'alzata di questi terrapieni, ne seguirebbe ancora l'impraticabilità delle sponde s sopra delle quali, non potrebbero i nauigh scaricare le loro mercadanzie, ne il rimedio d'aprirne delle scale s'esleguirebbe con quella facilità, chemolti se lo propongono; perches ò darebbero luogo all'acqua d'vscire dall'alueo, ò ben presto riempite dal fiume si renderebbero inutili, e cagione di continui dispendij.

Stimo poi inutile, non essendo d'abbraeciars, il consiglio d'alzar argini, il descriuere le regole per fabricarli sopra le sponde di Roma, che in tal caso soggiacerebbe à pericolo di maggiori rouine, alle quali hauendo sorsi auuerrito gli Antichi, non si sà, che li pruticassero, non perche di necessità, come pensa il Bacci, douriano sarsi sette volte più alte delle sponde del Teuere, mà perche non conobbero nè sicurezza, nè cuidente vtilità, che dee esser'il primo scopo di tut-

te le consulte,

151

DEL MODO D'AR MAR E CON AR GINI le sponde de' siumi, e disender le campagne, ed altri luoghi, accio non Venghino sommersi, e dinorati dall'acque.

### CAPITOLO X.

Ncorche nel precedente capitolo siano stati riggettati, come inutili, gli argini dalle sponde del Teuere.caminante per la Città di Roma: non è però, che non siano altroue gli antemorali delle Prouincie, le quali sarebbero con assalti impetuosi più d'vna volta deuastate da siumi. L'arte per tanto della guerra, che dà i precetti d'alzare sicure cortine, & impenetrabili balloardi contro gl' insulti de'nemici, somministrerà anche l'idee di poter con qualche ordine distendere sopra, ò in vicinaza del margine replicati, e triplicati gli argini, che in guisa di tanti recinti, possano resistere alle batterie dell' acque correnti, le quali con l'assalti loro e con l'occulte scauationi, quasi tante sotterrance mine, insegnano à gl'Ingegneri il modo di crollare & abbattere i bastioni più sicuri. Per caminar dunque con ordine, e chiarezza in vna materia di tanța vtilità, è necessario premettere prima alcune difinitioni, diuisioni, e precetti di quest'arte, affin, che più ageuolmente si possa venire ad yna pratica, e sicura essecutione.

dotto sopra le sponde del siume, in risarcimento della bassezza di quelle assine di contenere dentro di esse l'acque correntiacciò non tra

nasino, inondino, e sommergano il paese.

2 Sono gli Argini di tre sorti, comforme alla diuersità de i loro siti, e ossici, che esercitano, contro della corrente de' siumi: onde alcuni

sono detti Sourastanti, altri Laterali, altri Soggiacenti.

3 Gli Argini sourastanti sono quelli, che si distendono con regolata distanza in quella parte, oue l'acqua, che trauasa, è ribbattuta, e fatta correre altroue, ò rimessa nell'alueo, e possono questi argini addimandarsi disese à caualiere.

4 Gli Argini laterali, quasi ripari di guerra, diconsi quelli, che restano situati, con distanza proportionata, paralelli alla corrente; af-

fine

sine di ritenerla, che non si dilati, e questi soglino soggiacere à gli

assalti continui dell' acque allorche inondano.

Argini soggiacenti sono quelli, che quasi vltime retirate, e disese, sono esposti à l'acque trauasate, che sogliono caricarli, e restano in essi quasi in seni ristrette, e quindi, soggiacciono à corressoni, e cadute.

6 E'l'Argine vna cosa stessa con la Digha d'Olanda, se non, che è questa meglio custodita, e conservata. Dalle Dune sono disserenti gli argini non tanto per la diversità degl'ossicij (essendo questi quasi tanti Baloardi esposti, à gli assalti dell'Oceano) quanto per la sorma, mentre sono Monti d'arena, fatti dalla natura, e dall'arte coperte di gionchi tessuti, e sostenute d'altri materiali, acciò non rouinino

7 Chi pretende con vtilità solleuar Argini, deue principalmente conoscere il viuo del siume, la qualità del seno per doue corre, e doue vada à battere di fronte, per iui farli più salda resistenza, auuertendo però, che doue il siume è più veloce, più massiccio, mà non più alto è necessario l'Argine.

8 Auuertimento da no trasandarsi è l'elettione del sito, per poter piatar gli Argini, che sanno ossicio, ò di cortina, ò di baloardo, e proportionarli al luogo, il quale apputo è nelle piegature, oue di petto và ad vrtare il silone del siumet o como di petto.

9 Conosciute la pendenza naturale del fiume, e la velocità d'esso

con facilità s'assegna l'altezza, proportionata all'Argine 🔎

La pendenza naturale del siume, conforme al sentimento degli huomini versati, deue esser, per ciaschedun miglio, d'vn passo geometrico, & allhora basterà, che l'Argine sia alto sopra della sponda naturale quanto è per ordinario l'altezza dell'acqua, mentre però sia proportionata alla laguna dell'alueo, con la quale deue hauere vn ottoagesima parte di proportione.

non bisogna cauarla dal moto naturale di essa, ma dalla velocità che concepisce in tempo della piena, per l'vrto maggiore, che sà vna parte dell'acqua all'altra, quando cresce, che se ciò non susse bisognarebbe, che se sponde si solieuassero sopra le nubi, per contenere i Danubij, e gli Eridani in tempo della loro crescenza.

12 Fugga l'Ingegnere di seruirsine i noui ripari degl'Arginiantichi, quando per la variatione del siume non siano collocati nella debita distanza, e non habbiano quella situatione, che suole ricer.

carsi d'ill'arte, per poter far cozzo all'acque.

eia però forti per la forma, e saldi e dureuoli per la materia, come più amplamente si discorreua auanti, così dell'yna, come dell'altra;

essendo ambedue degne di rissessione.

, \*\*; 1 , '4 - , +1, \$1 "q+ - .

Hauendo dunque l'ingegnere queste, & altre considerationi, che s'andranno adducendo, nel progresso di questo capitolo, penserà prima di venir'all'essecutione di formare la piata, e porla sotto gli occhi di coloro, che sono interessati nel lauoro, poiche non basta, che la sua pratica, e peritia sodisfaccia à se stesso; mà è conueneuole sodisfare anch'à gli altri, e dar conto del modo, e delle ragioni, con le quali si procede. Per compire so à questo debito, hò voluto qui delinearé quelle sigure, onde mi persuado che possano ageuolarsi le dissicultà, che sogliono incontrarsi nell'opra, nella quale non si deue trascurar diligenza di sorte alcuna, trattandosi di mettere à coperto dalle scorrerie, per così direade' siumi, assai più sormidabili, che non sono quelle di qualsinoglia essercito barbaro, non solo le campagne, che somministrano il vitto à i popoli, mà le città istesse, e le vite degli habitanti. Potrei qui far racconto di molti cpaesi saccheggiati, e desolati dall'inondationi de' siumi, mà

essendo notitie, che si ritrouano registrate in più hisi storie, tralascio di sarlo, e prego solo l'Ingegne-

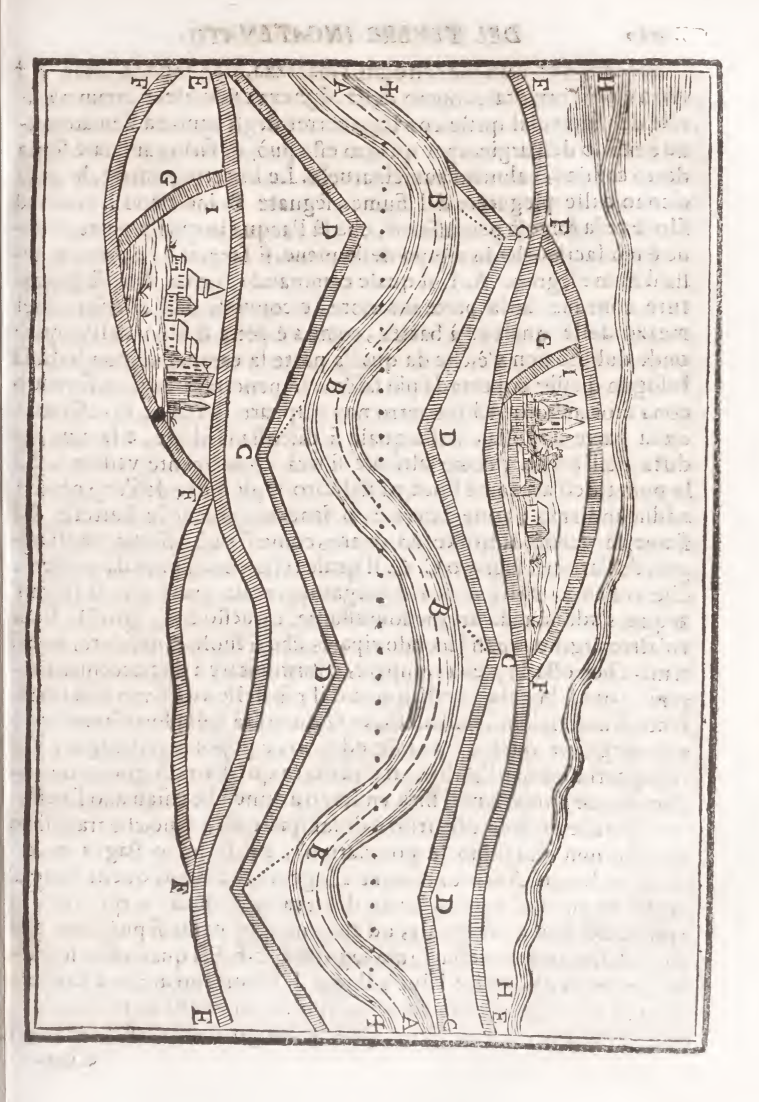
ro, che leggerà forse questi miei discorsi, di

non recarsi à noia, che in cosa di

character tanta importanza, io mi sia concernation distribution di si del mio

en en caracia de la companio de la folico.





Per caminar dunque con ogni chiarezza, soppongo la linea + + retta esser l'orizotale, ouero della loghezza fluuiale, e camin naturale del fiume, dal quale con logo correr degli anni, hà deuiato; onde è offitio dell'argine, per quanto esso può, di farlo caminare sopra detto camino, ò almeno auuicinaruelo. Le lineette puntate, le quali escono dalle piegature del fiume, segnate B. inditiano il viuo del filone, e la forzosa percussione, che sà l'acquain quella parte, e doue è più facile, che in tempo delle piene, si facciano l'aperture: resta il fiume segnato A.A. il quale caminando forma diuerse piegature concane dalla parte interiore, e conuesse dall'esteriore, nel mezzo delle quali và à batter, come s'è detto il viuo dell'acqua: onde dubbio non v'è, che da quella parte la campagna, non habbia bisogno d'esser coperta da più saldo, e impenetrabil'argine, formato con i suoi angoli. All'incontro non v'appare necessità di resistenza dalla parte opposta, dalla quale si discosta il filone, e la viua caduta dell'acqua, come altroue si farà chiaramente vedere. Su la punta dell'accenate linee va stabilito il più forte dell'argine, che addimandiamo argine laterale, o fiançato; poiche le batterie del fiume là vanno di fronte ad vrtare, come si può osseruar negli angoli dell'argine, segnato C. C. il quale resta continuato da vn'altro, che restando nella concaua piegatura, nella quale non sa forza l' acqua, s'addimanda argine sourastante, e questo è segnato D. Euui vn'altro argine, quasi secondo riparo, che si suole distendere, oue si teme, che possa la piena rompere, o formontare i due accennati argini (i quali benche constituiscono il più delle volte vna sola linea, sono co dinersi nomi chiamati, per la dinersità della loro situatione) e danneggiare qualche nobile edificio, e popolato villaggio. Gi' Ingegneri Lombardi, diligenți e periti în quell'arte, sogliono multiplicare, oue porta la necessità vn terzo argine, che chiamano soggiacete, perche l'officio di questo è di far spalle all'acque, che trauasano assinche non allaghino le populationi, esi fermino stagnanti in qualche luogo. Auuerta dunque l'Ingegnere à situar questa sorte d' argini in guifa, che secondando il laterale, conduca l'acque verso la corrête del finme principale, od altro minore, come si può anuertire dagli delineamenti nella figura segnata E.E.E.i quali oltre le parti, che fanno di coprire i due villaggi I. I. portano anche à seconda l'acqua er masara. L'officio però primiero di questa sorte d'argine, come s'è detto;, è di coprire qualche luogo da mali momentanei d'inad'inaspettate inondationi, e perciò della forma loro non si possono prescriuer precetti, dependendo dalla natura del sito, e del luogo che si vuol coprire. Auuiene anche taluolta, che vn paese è battuto due lati da due siumi, come è quello, che si vede srà il siume reale A. & il siumicello H. contro del quale restano distesi i due argini F. & G. l'vltimo de' quali, cioè G. è obliquamente formato percoprire il paese I. dall'acqua, che si teme, che possa rompere l'argine siancato C. e sormontare il soggiacente, il quale è segnato con

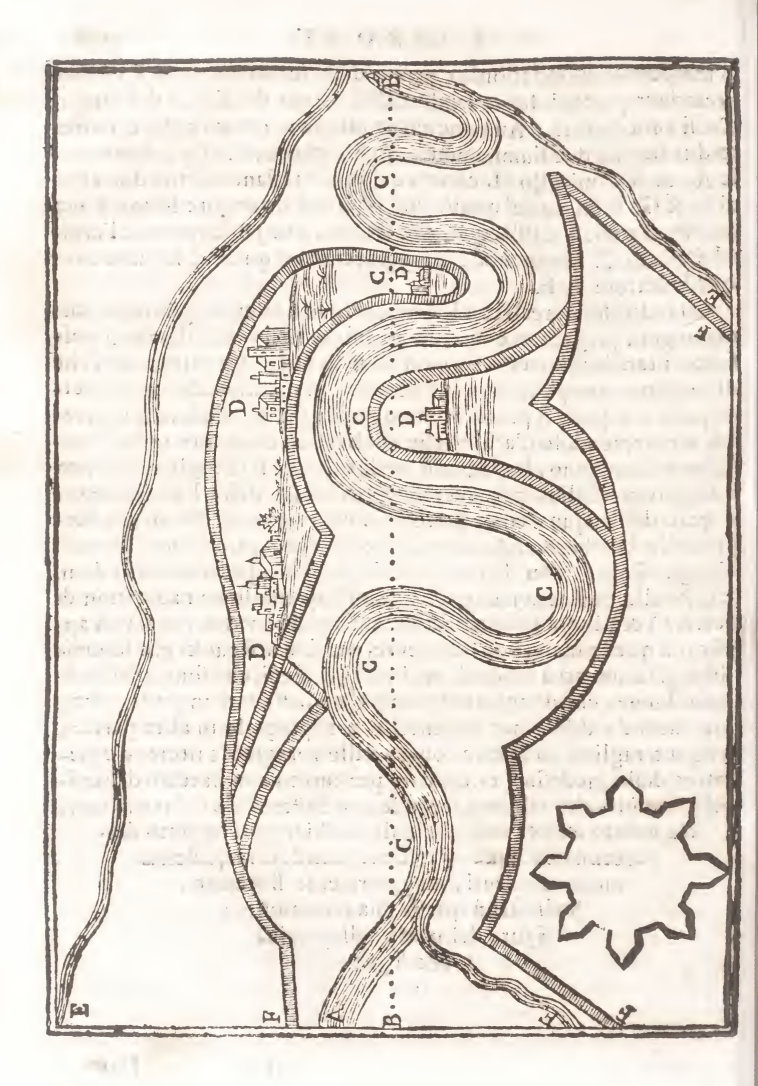
queste lettere E. E.

Quando i siumi reali con le loro oblique, e tortuose girationi, formano gran piegature, e picciole penisole, riesce dissicile, che si possano euitare le sommersioni, per li sortumi laterali, e sotterranei, che di continuo rampollano, e che rendono impraticabile quel ristretto pacse, il quale si può col tempo guadagnare, assodando il terreno, e riempiendolo d'arbori, che col barbico delle loro radici l'vnicono e sostengono. Impegnarsi nella cultura di somiglianti siti non laggio consiglio, per ester sempre, mercè della loro bassezza, coperti dall'acque, come succede in vicinanza del Pò, in più luoghi della Lombardia. Accade alle volte, che squarciando il fiume le capagne si apre nuoui seni, e nuoui letti (come già sarano cent'anni, fe il Pò alla Stellata, vnica cagione dell'impossibilitata nauigation di Ferrara) & allhora bisogna consultar bene il rimedio, che si può applicar'à questo male, non solamente, per saluar'il paese, che sommilistra gli alimenti à i popoli, mà i villaggi istessi, che sono assai speso dal fiume, che dilaga per le campagne, assaltati in guisa, che, non hauendo difese per rattenerlo, e rispingerlo in altra parte, lengono tagliati dall'onde, ouero dalle voraginose ritorte, e piegature delle medesime circondate per tutto, e minacciati di particolar diluuio, che tallhora succede, con l'esterminio de' terrazzani?

Hò voluto metter sotto l'occhio di chi legge l'oggetto dell'accennate rouine, perche rendendole in qualche modo euidenti, maggiormente si temano. Sodisfarà à questa mia intentione la

figura delineata nella pagina,

che segue.



Dato il siume A. che corra con grandi, e tortuose piegature. deuiante dalla linea fluuiale B. si conosce chiaramente, che lo spatie, che resta stretto dal fiume nelle piegature segnate C. sarà in ogni tempo d'ogni picciola inondatione sommerlo, e fatto regno dell'acques è perciò disficile, e malageuole impresa difenderlo con arginise la ragione è manisesta; perche non potendo l'acqua, che trauasa in quel seno ripigliar moto, e velocità, è di necessità, che s'inalzi, e che ristagni; darei però cossglio all'Ingegniere di no impegnarsi alla difesa di questi luoghi, perche quando anche li riuscisse di farlo, la spesa superarebbe di gran longa l'vtile, che se ne spera: saluo però se nelle piegature fatte dinuouo dal siume, no vi sossero Villaggi, o nobili, e riguardeuoli edificij, come si vede in più parti della Lobardia, e qui rappresenta la figura in D.i quali si suppongono edificati in tempo, che il fiume ne passaua lontano, ò almeno caminaua con retta velocità. Nella difesa di somiglianti luoghi non è da impiegar' altro studio, se non di secondare la corrente, e coprire il paese, e stabilire l'argine più possente, oue batte di fronte il filone del fiume, & osseruare, per regola più sicura, di farlo più alto dell'ordinaria proportione, per la ragione già accennata della lentezza dell'acqua, che suole inalzarsi più, oue è men veloce. Sogliono ancora gettarsi degli argini, che facciano ò spalla, ò fianco agli edificij, ò di Villaggio, ò di Fortezze, che possono esser daneggiati da altri siumi minori; come dimostra la figura in E. a' quali fanno testa gli argini F. tirati secondo la natura del sito, il quale più d'vna volta non è capace d' argini, ò pure ricerca ripari più validi, per trattenere, non solo l'acc que, che inondano, ma per resistere alle corrosioni & all'abbattimento, ò di ponti, ò di Terre: ma di questo si parlarà à suo luogo. Hauendo per quanto porta l'occasione parlato della teorica d' armare le sponde de'fiumi, materia così prolissa, che ricercarebbe vn volume, non voglio mancare di dir'anco qualche cosa della pratica, che hò potuto apprendere nel tempo, che giouinetto ancora di 1 moraua in Lombardia, e studiaua nella Città di Milano, e di Pauia. Osleruai, che in quelle Prouincie, oue sono stabilititi Magistrati, per il mantenimento degl'argini, minori sono i danni dell'inondationi, mercè, che non tanto si essaminano beniben le sorme di sabricarli, quato s' inuigila con grande: accuratezza à custodirli; poiche sogliono soggiacere à molti danni, cagionati non solo dagli animali, come Talpe, e Volpi, mà dagli huomini, e confinanti, i quali, purche di-1011111 fendino

Hh

217

sendino il lor paese, non curano, che quello di colui, che stà dall' altra sponda, perisca; e mi ricordo esser nel 1648. del mese di Decembre, che il Pò inondaua, passato da Cremona à Modena, e Bruscel, Piazza di quel Duca, in poche hore, & hauer veduto sopra degli argini dell'vno, e l'altro lato star di sentinella i Paesani; e pure non valsero quegli di Vinduno con la loro vigilanza, à far sì, che di notte quegli dell'alta sponda, vassalli del Duca di Parma, non rompessero gli argini, e non si rouinasse in gran parte l'istesso luogo, e paese di Vinduno. Le strade, che trauersano gli argini sono cagioni di gran danni, ciò auniene, perche nel fabricarli non v'è riguardo di lasciar, come dicono i Lombardi, i poggioli, ò dinose, che facendo gran piede; acconsentino, che vi possano salire e carri, e caualli. In moltiluoghi d'Olanda si vedono de'tauolati, tatti quasi in guisa de'ponti, che s'incuruano sopra de' cavalletti di legno. Mà riuscendo ogni custodia infruttuosa, quando gli argini non sono da principio ben fabricati, è di necessità primieramente riconoscer le sponde del fiume, e l'altezza dell'acque ordinarie, e ricercar, da i Pacsani, che sogliono esser diligenti osseruatori delle strauaganze de'fiumi, quale sia stata la maggiore altezza dell'acquasin tempo dell'andate inondationi, & hauutane la certezza, stabilire di dar all' argine due braccia, e mezza d'altezza, e tre ancora, quando fia di bisogno; poiche gli argini nuoui sogliono sempre più assodarsi, & in conleguenza abbassarsi; oltreche di continuo così il fondo del fiume, come il terreno delle sponde, oue è stabilito l'argine, si suole andar col tempo rialzando, lasciando il siume, quando trauasa, del fango, che addimandano belletta.

Fugga per quanto può l'Ingeginerel'inegualità de'siti, e non potendola schisare, procuri di regolarla più, che sia possibile, lassando sempre qualche decliuo, verso il punto della linea sumiale; saccia però, che la linea dell'estremità dell'argine sia retta & Orizontale massimene i siumi di poco decliuo, e caduta, quale è appunto il Pò in Lombardia; perciò non tralasci di liuellare il paese; perche mai ben s'assicura l'argine, se non seli piana il luogo, oue hà da posare; assinche tutte le parti s'vniscano, e non cadano più in un luogo, che in vn'altro. Quando qualche tenuta di paese è collocata si al a sboccatura di due siumi, che impediscano l'intestatura d'un argine all'altro, e che non si possano far passare sotto di qualche chiusa caduta, chiauica, ò berlina, sopra della quale continuano le strade,

bisogna

bisogna serrare il paese col proprio argine, e fiancheggiare tutta quella parte, che può esser bagnata; e ciò non si sà senza spesa maggiore.

giore. Conosciuta l'altezza che si dec dare all'argine e conviene determinare la sodezza, e, larghezza della base, e della scarpa, senza la fermezza della quale inutile riuscirebbe ogni altra difefa,e diligenza. Sono frà di loro diuersi gli Ingegnieri, volendo alcuni, che la grossezza della base dell'argine sia tre volte più dell'altezza, onde se trè braccie si solleuerà sopra del piano l'argine, 9 douranno esser quelle della base. Altri accrescono vua parte al triplo, e per tre braccia d'altezza, dodici n'assegnano alla base, quale va à terminare con la sua debita proportione; Hò però io osseruato in alcuni luoghi di Lombardia singolarmente in vicinanza di Cremona, oue l'Adda và à mettersi in Pò, esser gli argini nella base sei volte più larghi dell'altezza; proportione osseruata da pochi. La proportione della base all'altezza credo, che sia quatrupla, la quale però dec terminare con decremento proportionato in forma di scarpa oue finisce il viuo dell'argine. E'necessario all'Ingegniere di auuertir nell'operare l'officio, che fà l'argine, e quale sia la sua altezza; perche, se verrà ad eccedere le cinque braccia, sarà necessario, che ecceda anche le cinque parti dell'altezza la base, mentre gli argini più solleuati sono più facil i à crollars . Si tenga però sempre al vantaggio, e non badi alla spesa; e faccia, che siano anche spatiosi nel piano superiore; perche vi si possa caminare, operare, e stare di sentinella, per difendergli da quei sforzi, che potrebbe più in vna parte, che in vn'altra fare il fiume. Essendosi parlato della forma degli argini, ricerca l'ordine, che si discorra della materia, dalla quale non meno, che da quella prende l'argine la sua duratione; Sò che il voler determinar la patura, e qualità del terreno più atto à formar'argini dureuoli, è impossibile, non che difficiles bisognando per necessità servirsi di quello, che si rittona, oue s'hà da solleuar l'argine; poiche il portarlo di lontano sarebbe vn soggettarsi à spese, che non solo eccederebbero l'ytile, che si spera dal riparo ma riuscirebbero altresì intollerabili. Quando dunque l'Ingegniere si. ritroua in sito arenoso, bisogna, che ricorra all'arte, & all'industria, e che procuri di far'herboso il paese vicino, per seruirsi delle cotiche, ò come dicono i Lombardi, piotte di prato, le quali facilmente s'vniscono, e s'assodano. Molti hanno pensato, che il framezzarui

A. 1. 195

legni,

legni, che incatenino, estringano il terreno, che non è per se stesso molto renace, sia partito sicuro; mà l'esperienza in molti luoghi hà mostrato, che col tempo, marcendo il legno, hà lasciato delle cauità, frà le quali hauendo penetrato l'acqua, hà con più facilità abbattuto l'argine. Pensarei che non fosse così pericoloso imitare l'Olandese, il quale nel fabricar le sue Dune si serue de' giunchi, e paglia, che artificiosamente annodase fa, che reggano vnite l'istesse arene dell'Oceano; ben'è vero, che l'officio di questi Olandesi ripari non è simile à quegli de' nostri argini; poiche in quelli il mare sale, e descende con impetuosa caduta, e se scuote, non carica, e non aggraua il riparo, come fa il fiume all'argine, il quale non solo souente vien superato, mà abbattuto, e squarciato; Le Dune con facilità si mantengono squando habbiano vna forma, che possa agenolare la discesa dell'acqua. Il peggio di tutti i lauori è il formar argini incatenati, e rinseluati d'alberi, o tessuti di vimini, e virgulti, falici, e pioppi, i quali sono cagione, che ben presto si disciolgano, e si scatenino quegli incassamenti fatti di palise riempiti di terreno. Assioma di quest'arte da osseruarsi inuiolabilmente, e di seruirsi, per quanto si può, nel fabricar degli argini di materia homogenea, e d'vn'istessa qualità; non essendo vero, come alcuni hanno pensato, che il framischiare al sabbione la creta, e la belletta, sia vilmaggiormente vnire il lauoro, mentre l'esperienza dimostra il contrario, non facendo mai perfetta vnione . Il argine dunque migliore sarà quello, che fi farà di terra pura, e sottile, atta ad vnirsi in guisa, che assodata, non lascia l'acqua penetrare nelle viscere di quello. Gli argini più stabili, e sicurissimi; son però quegli, che si fanno di creta, la quale s'associa in maniera, che non ammette corrolione. Quegli, che si formano di sabbione, non sono nè di tanta resistenza, nè di tanta durata; e perciò si douranno fare più larghi di quello, che si facciano di terra, ò di creta, auuerrendo sopratutto, che non vi si framischi giara, ò altre sorte di pietre, emateriali, perche aprirà strade, e seni all'acque, le quali faran, no squarci, e rouine non pensate; bastando ogni minima apertura, per rouinare intieramente vn'argine. Nel riunire vn'argine antico col nuovo, bisogna prima procurare, che il piano del terreno, oue si sa, sia netto, eguale, e liuellato ad vn'istessa misura, e sopra tutto, che nell'estremità sia mondo d'ogni cespuglio l'argine vecchio, acciò si possa vnire, & assodare col nuono, il quale si douerà battere, affinche

affinche si association prima; perche non si disigiunga, e separi dall'altro, e sara partito sicuro, doue s'hanno d'alzar'argini nuoui, di far correr l'aratro. Sogliono gli argini farsi in trè parti, o sogli, come parlano i Lombardi, e ciò si fà, perche resti dal calpestio, ò degli operarij, ò delle bestie, calcato, e battuto il terreno, percio si douerà far capo, e cominciar dalla parte, c termine vicino, facen do sempre caminar'auanti il lauoro, e finito il primo soglio, si ricominci il secondo, e successiuamente il terzo, dando frà l'vno, l'altro qualche tempo, per assodarsi, il che s'otterrà facilmente, quando gli argini saranno fatti per opra di buoui, & altri quadrupedi, i quali conducano la materia con carrette, ouero con casses, che siano tirate sopra del piano. Il tempo più opportuno, per solle uar'argini, è quando il terreno dalle piogge è reso più maneggiabile, e facile ad vnirsi, & assodarsi, perciò l'inuerno, e non d'estatessi dia principio all'operare, e s'auuerta, che il terreno sia glebboso, & ammassato, mà tutto minuto, & essendo di natura arenoso, e difficile da unirsi satta, e s'aiuti con l'arte. La materia, o terreno, per fabricar l'argine, si potrà cauar dalla parte esteriore, e confinante al fiume, in qualche distanza dall'argine, e si farà, che vi resti vn'alzata, che volgarmente chiamasi banca, di larghezza quanto l'argine và alto; e perche l'acqua del fiume non prenda piede nella scauatione, e non faccia delle corrosioni, s'auuerta di lasciare di distanza in distanza di quindici braccia, qualche chiusa, ò ciglio di terreno, che interrompa il corso del siume, quando salisce sopra le riue, & in qualche parte serva anco di sostegno alla cortina del piano lasciato all'argine, nella parte interiore del quale non simoucrà à niun conto il terreno; ma solo si procurerà di pianarlo, e rieme: pire l'inegualità; acciò venendo à trauasare il fiume, non faccia de i laghi, e de i seni, che indeboliscono in tal guisa l'argine, che ad ogni minima scossa rouina, e cade. Non minor male fa il suoco agli argini di quello, che facciano l'acque stagnate; perciò non s'acconsenta in modo alcuno, che in vicinanza di essi si facciano fornaci ò di calce, ò di mattonii perche restando la terra dal suocolincenerata, & arsa, no hà più quell'humido necessario all'ynione, e per resistere all'acqua, che facilmente la dilegua. Tutte queste cure, e viglianze deuono hauere le communità di Magistrati, deputati dalle prouincie, e paese, confinanti; e per questa ragione non deuono à Prencipi permettere, che le sponde de fiumi siano armate, e poste.

1 . 110

in difesa da persone particolari, sotto pretesto di douer'ognuno desender'il proprio; mà commandar, che gli argini si facciano à spese publiche, e che ognuno, conforme all'veile, che ne riceue, contribrisca alla spesa, così di farli, come di conseruarlis la quale spesa. sarà assai minore, quando glicargini saranno tirati à difesa commune, che quando sinfanno da ciascheduno in particolare, per difender'il suo Deono anche i Prencipi, per loro interesse, e per quello de Vassalli, farne di ciò strettissimi decreti, e commandamenti; poiche si vede, che doue il particolare difende con argini i suoi beni, vastissime campagne sono da fiumi deuastate; e non può per questo il Prencipe ritrarno l'esattioni delli pesi douuti all'erario. Molte volte sono dagli argini vicini al fiume difese pianure, ò valli lontane, e non confinanti con l'acque, e per questo non deuono andar'essenti dalle spese della difesa; si vede ciò chiaramente in molte parti di Lombardia, oue valli intiere sono coperte dall'acque, beche siano circondate dagli argini attrauersati, che seruono di ritegno, per istagaar l'acque, e farle vie più alzare, e longamente fermare in quelle parti à pregiuditio della cultura; essendo per esperienza certo, che l'acque douc si fermano più di otto, ò dieci giorni, rendono il terreno così infermo, e freddo, che non si può sperare per quell'anno, e forse per l'altro frutto, e raccolto. Bisogna dunque coprire le valli, & i luoghi bassi, con argini forti, e solleuati alle fronti de fiumb, e che siano regolari, e non altrimente in lontananza delle riue, comargini attrauerfanti, i quali non possono esser mai così altische si liuellino con la linea orizontale delle spode del fiume. Può a' suoi danni confessar questa verità parte della Lombardia, e singolarmenten Sabionera; la quale, non ostante che hauesse tutto il paese coperro, ediarmato d'arginiparticolari, ad ogni modo gli anni palsand pende trauasacioni grandi del Po, seguite nel Cremonese, restò quel territorio sommerso, é sommamente danneggiato; perche riese impossibile poter così coprire vn paese, che l'acqua inondante, rigettata da vna parte, non iscorra dall'altra, sino à tanto che ritroui qualche apertura, per penetrare ne i luoghi bassi. Impresa dissicile, e degnardi grande applicatione, è la riparation degli argini, che si rompona, non facendoss l'aperture tutte in vna medesima forma, nè con dannieguali; ne difficultose equalmente da esser risarcite. Sogliono per l'ordinario le rotture farsi dal peso del fiume, il quale con la sua piena aggrauando la cortina, e diciamo fronte dell'argine indebolito

debolito l'atterra, e si sà strada così capace, che può senza resistenza dilatarsi per la campagna, & in questi casi non suole-nell'ingresso, e nella foce dell'apertura far così grandine profonde scauationi, che non si possano risarcire, sù la medesima linea dell'argine. Più d'una volta ancora auuiene, che non potendo il fiume crollar de forza tutto l'argine, alzatosi sopra di quello, trauasa, e cade, & allhora può fare qualche scauatione nel luogo della caduta, mà non à segno, che sia irremediabile; poiche l'acqua, che cade non hà hauuta la forza del corpo, e camina sempre all'ingiù à secondai; e quindi succede, che non hà vna particolare caduta, nella quale possa profondarsi. Pericolose rotture sono quelle, che fà il siume allhora, che ritroua nell'argine qualche bassa apertura , fattaui ò dalle Talpe, ò de altri animali strà la quale infinuandosi insensibilmente l'acqua is critrouando relistenza prende forza maggiore, e rompe con impel to, e non potendo per l'angustie di quell'apertura dilatarsi perouote il suolo, e qual cane arrabbiato lo morde, lo scaua, e lo prosonda in guisa, che può malamente poi agguagliarsi, e riempirsi. In questi casi riesce all'Ingegniere impresa malageuole il voler restituires l'argine al medesimo loco; poiche oltre la profodità, l'acqua, che per sotterranci sortumi si porta in quella parte, oue no poté dosi assodare il terreno, non è sicura la riedificatione dell'argine. In questo caso dunque conviene, come pratica l'Ingegnier militare ne'liti irregolari, far fianchi risaltati, ò stender qualche altra disesa, e gertar qualche mezza Luna, che si vnisca alla cortina, e che serua di baloardo, e per parlare con i termini proprij dell'arte, e senza translati. donerà sopra questa rottura in debita distanza solleuar gauelli, ò corniole, e fare per quanto si può, che la scauatione resti suori di questi ripari: poiche col tempo si potrebbe riguadagnare il sito di esta, riempiendola da se stesso il fiume, il quale non sempre batte il medefimo camino. In qualfiuoglia rottura chi può seruirsi del terreno, non vsi materiali; poiche l'acqua si rinforza, quando più ostinata troua la resistenza, ò almeno vosendo seruirsi ò di barche, ò di casse ripiene di molti materiali, faccia, che non si inalzino suori del piano, che pretende agguagliare, e della profondità, che vuole riempire; perche moltiplicherà il danno, e gettarà via la spesa e la fatica; del modo di queste riparate ne sarà parlato in qualche aitro luogo, che porterà l'occasione. S'auuerra però di sar sempre le difese de' nuoui ripari, ò come dicono corniole, verso del siume; perche

possano col dorso loro resistere, e riggettare l'acque, il che non seguirebbe, quando sossero fatte al contrario; Mà perche sogliono l' acque formar due seni nell'intestatura dell'argine antico col nuono, e fare de'mali maggiori, bisogna ristetter molto all'elettione del sito, & alla forma del riparo, che sarà tanto più sicura, quanto più condurrà lontano l'acque. E quanto non si può suggire, che il siume non vada à batter nella fronte della corniola, si fortifichi in guisa da quella parte, che vaglia à resistere, e moltiplichi l'istessa disesa dalla parte interiore; e quado si ha da escluder'il bodrio, come dicono i Lombardi; con la difesa del gauello, s'auuerta, che non s'incurui più d'vn mezzo circolo, e si faccia riuscire della figura d'vn arco scemo; e l'intestatura dell' vecchio col nuouo sia fatta con diligenza, e si lasci alchassola spianata, che possa l'acqua prender moto, e non sia trattenuta da qualche auanzo dell'argine antico; se la necessità, ò del tempo, à dell'Iuogo, obligherà à metter alle spalle del gauello il bodrio, si douerà fuggire ogni sigura, che faccia seno, e stendersi, quanto si può far caminare, al possibile retta la linea delle due intestature; mostrando l'esperienza, che il risalto, e l'auanzamento del gauello è tanto più dannoso, e pericoloso al lauoro, quanto più s' ananza in Inoghi, singolarmente doue l'acque hanno vino il mouimento, il quale quanto è maggiore, altretanto aggrana le sponde de'seni, e de'luoghi bassi, ò d'altri ritegni: stimo però opra gettata far gauelli in quella parte, oue l'argine è soggiacente, se però tant' oltre non si stendesse l'ala di questo lauoro, che prendesse quali del retto, ma non sarebbe ciò gauellare, ma vn trasportar nuouo argine, ò come si suol dire arginar dinuouo; il che è più sicuro, quando la spesa l'acconsenta. Nella riempitura de bodrij può l'Ingegniere preualersi di qualsiuoglia materia, matanto riuscirà migliore, quato sarà più tenace. Vna cassa in piano, che aggualasse il sodo, e corresse con la medesima superficie, non sarebbe, che sicuro rimedio, benche di spesa più grande. Infiniti altri auuertimeti si potrebbero addurre; ma perche s'apprédono dall' operare, non istimo à proposito dissondermi di vantaggio, non hauendo preteso in questo capitolo che di dar'vna breue notitia dell'arte, che si ricerca à ben arginare, e difendere le sponde de' fiumi, e liberare le Pronincie dall'inondationi.

## SEIL REGOLATOREPROPOSTO

da molti Ingegnieri da gettarsi à cauatlone sopras del Teuere di la da Ponte molle, sia Ville à liber de la Città dall'inondations.

### CAPITOLO XI.

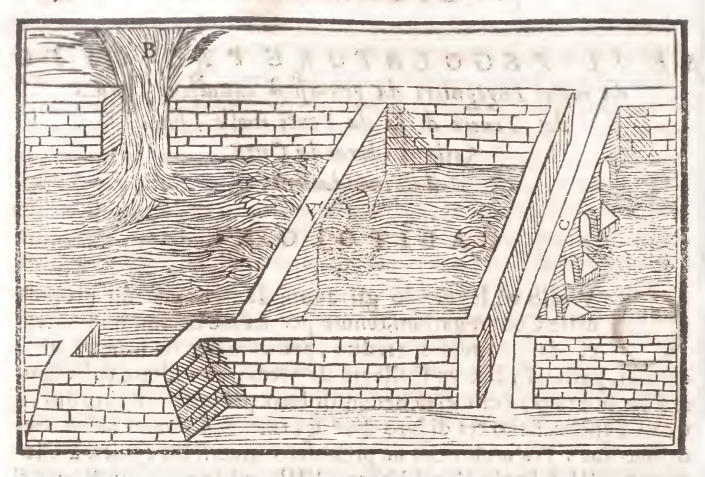
Vando vò leggendo gli auuisi dati, e i rimedij proposti nelle Congregationi, tenute per ordine de Sommi Pontesici, da huomini di credito, per rimouer da Roma l'inondationi, parmi d'vdire vn Collegio de'Medici consultare della salute d'vn Infermo, à chi ciaschedun di loro propone vn rimedio, li quali benche siano trà di loro diuersi, tutti conspirano ad'un medesimo sine. Frà molti, che ne proposero diuersi Ingegnieri à Clemente VIII. à Paolo V. ad Vrbano VIII. ad Innocentio X. par c' hauesse applauso maggiore quello di colui, che proponeua di rimediare all'inondationi per via d'vn Regolatore, il quale non digerisse più acqua di quel, che portauano le piene più ordinarie, e rigettasse poscia tutte l'altr'acque per vn'altra caduta. In due modi da farsi sopra Ponte molle lo propose à Clemente, & à Paolo V.Cesare Domenichi, dissegnando, che si gettasse sopra del fiume, e che facesse capo sù l'vna, e l'altra sponda vn gran muro, appoggiato à fortissime contra scarpe, il quale però hauesse nel suo mezzo vn'arco capace solo di digerire, e tramandare l'acque ordinarie del Teuere; & à segno strette, che sopragiungendo le piene risospinte da quella gran muraglia, andassero à cadere in vna tagliata, che le conducesse per altro camino al Mare. La forma di detto Regolatore è quella, che siegue, in cui resta il muraglione aperto nel

mezzo notato in A. la tagliata, per la quale si scaricano l'acque, ritenute dal gran muraglione è notata in B.

& il ponte, per il quale si digerisce l'acqua-

and a state of the contract of

The man and a constant of the contract of the affect of the state of the stat



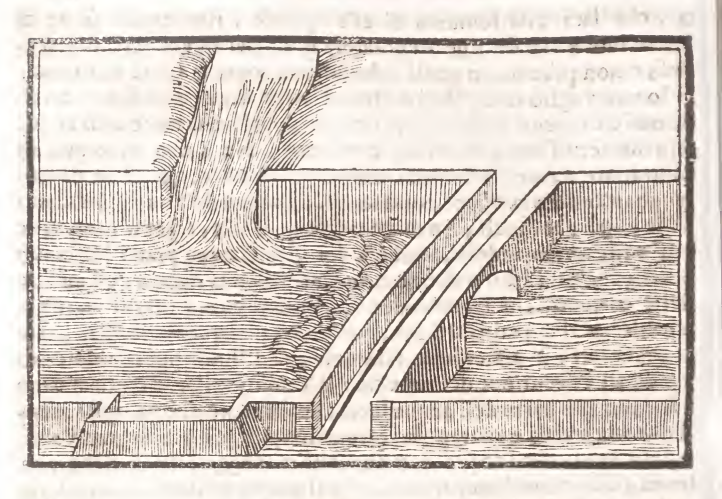
Il secondo è dal primo tutto differente, perche il Regolatore non è sopra l'aluco del fiume, mà alle sponde; volendo, che ad vno de i Jati del Teuere fusse solleuata vna grand'apertura fortificata, e fiancheggiata di fortissime mura, il piano della quale fusse Orizotale alle sponde più basse del fiume dentro della Città; accioche nel tempo, che l'acqua le andasse lambendo, ritrouando sopra di Roma vna nuona caduta, per quella si scaricasse, e liberasse la Città dall'inondationi. Si vede l'vno, e l'altro di questi due rimedij espresso chiaramente dalla descritta figura; e quanto al primo, pare, che giungendo l'acqua del fiume in maggior abbondanza di quel, che possa scaricare l'apertura A.sia necessario, che stagnando vada à ricadere in vna dell'altre due laterali B. C. che sono due scanationi, ò nuoui aluei, per vno de'quali, ò per il camino della Valle de l'Inferno, ò per le Campagne di S. Agnese, si vadano digerendo l'acque, che se non sussero trattenute, è diuertite inondarebbero la Città.

Il secondo rimedio pure possi comprendere dalla medesima sigura, la quale si dee supporre senza il regolatore interiore dell' alueo segnato A. e solo immaginarsi, che i due regolatori B. C. siano all' altezza delle sponde di Roma disegnate D. E., e che l'acqua gion-

ta,

ra, che sarà alla sommità di esse sponde, ritrouando sopra di Ponte molle vno de' due Regolatori B. C. per quelli vada digerendosi, e non più cada in quell'abbondanza sopra la Città di Roma.

Io non voglio dire, che i Regolatori dell'acque non siano satiritrouati da ingegni prattici, e periti, per regolare il moto dell'acque affinche seruissero à benefizio commune. Nè meno pretendo di contrariare à tant'esperienze, che dicontinuo veggonsi in diuersi luoghi d'Italia pratticare, conducendosi l'acque de'fiumi più distanti dalle Città per canali, e nauigli nel seno di esse, e per le campagne più vaste diramandole in riuoli, per innassiarne i prati: Mà credo ben si, che sia d'vuopo di ben conoscer prima la natura de'fiumi, e delle correnti, che si pretendono, ò condurre, ò diuertire; e ristettere altresì alla qualità del sito, e del luogo, che suole in gran parte ò ageuolare, ò difficoltare l'impresa, & allhora poi risoluere, e venire all'effecutione del rimedio. Il Tesino, e l'Adda tramandano à Milano vna parte dell'acque loro, che formano due nauigli, i quali con tanto vtile, e vantaggio corrono limpidi per quella gran Città; è però vero, che l'acqua è in quantità maneggiabile, benche non senza gradi, e continoui ripari: e che il paese, per doue sono codotte è piano, e facile ad esser superato dall'Arte, la quale non è nell'angustie dell'impossibilità, à matener viui, e peréni questi due delitioli nauigli; mà nó máca però, che all'imboccature di essi, come à quella del Tesino, che dà l'acque per sormare il nauiglio grande, non facciano i Milanesi di quando in quando dispendij grandissimi, bisognando bene spesso riparare il grande sperone. Altre dissicoltà haurebbero da supetare, se hauessero à liberarsi dalla piena di qualche siume reale, che scaricasse sopra la Città, e che minaciasse souente di seppelirla frà l'onde , nè vale il voler addurre per esempio vn Regolatore, che conduca fra l'anguste, e basse sponde vn siumicello d'acque, à persuadere ad intraprendere vna risolutione di diuertire dal suo solito camino il Teuere, siume, che partecipa del torrente, per condurlo poscia per altre strade al Mare, ouero farlo imboceare nel Teuerone, di cadura precipitosa, e di forza assairesistente: costoro col disegno della seguente sigura, si considauano, che dal ributto, e ritegno, c'haurebbe fatto la gran mole A. gettatasul siume, sarebbero state costrette l'acque à riprender'all' insir il camino, e ad imboccare nell' aluco del Teuerone segnaço col B.



Se l'acque imitassero i tratti delle penne, sarebbe facile il persuadersi di poterle obligare à correre per doue più fusse vtile, e gioueuole:sotto gli occhi vediamo ristagnarsi dat gran Regolatore A. l' acque del fiume, e ripigliando all'insu il corso imboccare nell'alueo del Teuerone, se gnato in B. e dentro di quello auanzarsi se ritorcendo il piede per altro sentiere, ricondursi al Mare. La natura non s' obliga à tutto quello, che l'arte disegna; e l'Artefice resta souente ingannato, le non penetra di esta le prime cagioni. Per voler diuertire i fiumi, bisogna conoscer prima la forza viua dell'acque, che corrono, la pendenza del loro alueo, l'impulso, che sortiscono dalle cadute della loro origine, che tanto è maggiore, quanto quelle sono più grandi, e di più sapere, quali siano le morte, e le debili, e quando contro natura si muououo, e pensare, che la resistenza di due agenti contrarij, non si misura dalla mole, mà dall'acciuità; perche altro è il resistere, ed altro il positivamente operare. Nel voler pretendere con il presente regolatore di far, che l'acque, le quali saranno stagnate, e risospinte dalla fronte di quei granripari, e trattenute dalle cortine, che fiancheggiano, debbiano imboccare nel Teuerone, e resistere, anzi superar quelle, che animate dall'alte cadute di Tiuoli, & auvalorate dal pendio del loro letto, vengono all' in giù vigorose, veniamo à lusingarsi di poter mutar l' ordine della natura, che non vuole in le miglianti operationi esser violentata, mà seruita, e secondata. La reattione; che seguirebbe frà queste due acque, sarchbe tale, che in peche hore si farebbe una piena, che agguagliarebbe vn mare, valevole à diroccare qualfiuoglia massiccio, & ottuso bastione, salire sopra di qualsiuoglia. altezza, e precipitar sopra la Città di Roma, con impeto insuperabilessiche starebbe di continuo con quelle tremanti apprensioni, nelle quali stà la Città di Ferrara, allhora, che il Pò reso orgoglioso teta d' arietar l'argine del Bondeno. Mà quanco anche l'acqua del Teuere fusse, come si pensano, risospinta dal Regolatore ad imboccare nel Teuerone, come possono persuadersi, che vna piena così grande, e che sgomenta la Città di Roma, possa contenersi dell'aluco angusto del Teuerone di gran lunga inferiore à quello del Teuere? Voglio, che non habbino senso commune, per auuertire à questa euidente difficoltà; mà deuono almeno vedere l'impossibilità, c'haurebbe il Teuere, salendo sin doue essi pretendono di entrare nel rio della Marrana, e sopra di quelle colline, dalle quali prendono quell'acque la caduta, onde per la procliuità del suo pedio vengono esperimentate del Teuere assai più veloci; come mani. festa l'esperienza nella maggior quantità delle farine, che macinano i molini della Marrana di quella, che facciano l'altri del Teuere. Il contrasto di queste due acque, e il ristagno, che si farebbe nell'im. boccatura, causarebbero all'unioni, e monti di arena, che coprirebbono e la boccase le sponde dell'vno, e l'altro aluco, e cagionarebbero de'mali, a' quali non così facilmente giunge il pensiere di chi con tanta facilità si propone questo rimedio.

Men'ardito, mà no più gioueuole sarebbe il rimedio del laterale Regolatore, che hauesse orizontale l'imboccatura allesponde della. Città di Roma; poiche sarebbe ben dissicile, che il silone dell'acqua del Teuere; diuertendosi dalla sua corsa naturale, volesse imboccare, e cadere nel Regolatore, il quale, quando anche v'entrassero tutte l'acque, che si pretendono, cioè à dire, quelle, che sossero per inondare la Città di Roma; non darebbe sollieuo, che temporale, mentre riempita che sosse sosse solla granssossa, ouero il nuouoalueo; ritornarebbe l'acqua all'istesso segno, e risalita sù'l medesimo piano del Regolatore laterale, s'alzarebbero sopra le sponde della Città.

Il Bacci, che su in tutte le Consulte, che si tennero di suo tempo, conobbe di questi rimedij il pericolo, e la poca vtilità; e perciò ad altri applicò tutto il suo sapere, procurando di trouarne alcuno, che non susse di tanto rischio, e di maggior sicurezza.

SE IL TIRAR DVE ALE, O BRACCIA DI FORTI mura, che per molte miglia, fiancheggino il Teuere da Ponte Molle, fino à Prima Porta, sia rimedio da diuertir l'acqua, e liberar Roma dall'Inondationi.

### CAPITOLO XII.

N somma è vero; che se si sgarra nelle scienze, e discipline va primo principio tutto quel che si suppone riesce falso. Così auuiene à coloro, che pretendono di prescriuere rimedij all' Inondationi, e non conoscono la natura dell'acque correnti, ne i loro mouimenti, ne' quali stà tutto il secreto del bene, e del male. Il Bacci, che per altro fù huomo dotto, diligente, & erudito, egli ancora, caminando su l'opinione del volgo, solo condotto da i lampi del suo intendimento, senza hauere affaticato molto, per rintracciarne le vere raggioni, pensò, che il solo sermar l'acque, ò trattenerle frà le sponde fusse vn metter à coperto Roma dall'Inondationi; e pure l'unica cagione del male, non è altro, che il ritegno dell'acque, & il rimedio l'ageuolar loro il corso, acciò veloci battano il cammino. Io più volte dubbioso, se bene intendeua l'intentione di questo grad' huomo, l'hò voluto consultare con altri, e qui descriuere quello ch' ei và dicendo nel libro 4. del Teuere al Cap. deile Defensiue, accioche le piene non si fermino in Roma, e queste sono le, sue parole, ouero contentandoci d'vn mediocre riparo, e senza tanto pericolo direi, che si lasciasse tutto l'alueo ordinario libero, e da ambedue le sponde si tirassero due grosse, & altissime muraglie, à causa, che, tutta la crescenza, che si adunasse da prima Porta à Ponte Molle di 4. ò 5. miglia, non trouando altro esito, che l'alueo solito, nelle spalle di queste due muraglie più ben fondate si alzasse, quanto potesse di quà, e di là, e trattenendoui due terzi della piena, verrebbe molto manco, e più tardi ad offender Roma. E qui concluderemo, che con quelle prime due prouisioni, si come potremo metter il freno, & allontanar quanto si può vna tanta influenza di acque; così con questa terza mostraremo il modo d'aprirle i passi, e farla sfogare fuori di Roma. Così discorre il Bacci.

Conosco essere stato egli più buo medico, che matematico, e più intendente delle prime qualità, che delle occulte, perche, se hauesse inteso così bene il moto dell'acqua del Teuere, e d'ogn'altro fiume; come hà essaminato molti altri accidenti, che toccano la medicina, hauerebbe conosciuto, qual fusse il vero rimedio, per liberar Roma dall'inondationi, e non haurebbe consigliato, che nelle sponde del Teuere da Pote Molle sino à prima Porta, si tirassero due muraglie di longhezza di 5 miglia, che seruissero di cortina al fiume, e di parapetto all'acque, le quali suppone, che inondarebbono, per la Campagna; dandosi ad intendere, che la piena del siume giunta all'imboccatura di queste due gran muraglie, incapaci à riceuerla intieramente, quiui ristringendoss, douesse spanders la maggior parte da i lati, e, per il divieto de' medemi, non potesse più metter capo nel fiume. Il Bacci, s'io non m'inganno, voleua senza! sua colpa far, che Roma non susse liberata, mà vie più oppressa d'all'inondationi del Teuere, perche, in vece di diuertire la piena, egli voleua, che à carriera battuta con più precipitoso corso rouinosamente sopra di essa vi cadesse; essendo natura dell'acque correnti; di crescer di velocità, allhora, che hanno più regolate, e spedite le sponde, à segno tale, che doue vn'alueo, che l'habbia irregolari, & ineguali, scarica trè portioni d'acqua, regolate, che sono, sei ne viene à digerire, ò almeno tanta di più, quanto è meno il ristagno di esse. Se il Bacci hauesse osseruato, che l'acqua, che trauasa dalle sponde, benche sensibilmente s'inalzi, non sia però quella di quatità, ch'egli si persuade, per esser, ò stagnante, ò debile di velocità, non si sarebbe lasciato cader dalla penna, che due parti dell'inondationi sarebbero quelle, che verriano trattenute da quei due grand' argini di fortissime mura, i quali sarebbono restati, ò superati, ò abbattuti; ma l'esperienza dimostra, che l'acqua là più corre, doue hà naturale il pendio, e più viua la velocità, che perciò col regolare le sponde, nel modo descritto, acqua assai più dell'ordinario hauerebbe scaricato il Teuere sopra della Città di Roma; oue giungendo, e non ritrouando rimossigli impedimenti, rallentando il corso, e rimettendo di sua velocità, si vedrebbe à così alto segno solleuato, che non vi saria stata sponda così eminentesopra della quale non susse salita, & hauerebbe satto esperimentare Roma que' mali, che non sostenne nel tempo delle maggiori inondationi.

Aggiungansi à questi accennati inconuenienti i secondi, che ne sarebbero col tempo seguiti, cioè à dire le cadute, di queste due gran
muraglie, che, riempendo di lor rouine in gran parte l'alueo, hauerebbero costretto il siume ad aprirsi, per altre parti vn seno, e sorsi
con ispauento maggiore della città di Roma di quello, che apprende nel tempo, che vede inondarsi. Tralascio l'immensa spesa, che
si farebbe nel sondar questo regolatore, e quella, che di continuò
si richiederebbe per conseruarlo, il che saria sufficiente à far, che
se ne abbandonasse la cura.

L'Errore commune di tutti coloro, che pretendono rimediare all'inondationi del Teuere, stà nel persuadersi, che si facciano in vusistante, e nella caduta d'una piena sola, la quale per qualche tempo diuertita, il tutto sia in sicuro; e ciò nasce dalla sregolata loro immaginatione, e dal non sapere misurar col pensiere l'acque c'hanno sotto degli occhi; perche non è solo l'acqua, che si vede, quella, che v'inonda, ma quella ancora, che, se niente viene arrestata, moltiplica, e cresce ad occhiate. E bastarebbono, per sar, che l'acqua del Teuere coprisse tutta la Città, ott'hore di tempo, nelle quali non hauesse, doue scaricarsi. L'esperienza di quanto io dico è facile à farsi col misurare il tempo, che un legno consuma nel correr dalla Città sino à siumicino, e l'acque da un termine all'altro di Roma, e dire v.g. se 100. canne d'acqua passano in un'hora, quanto auanzarebbono se stagnassero per 8-hore? e concludere, che il multiplico sarebbe 800, canne, si che sopra Roma non vi sarebbe

sponda così alta, che non restasse superata. Per discorrer dell'acque correnti è di necessità vincer l'immaginatione, e corregger i fan-

tasmi già concepiti, altrimenti si darà in notabilissi-

mi errori.

SE IL TAGLIAR A GROTTA ROSSA,

ò più basso sotto Pontemolle, ò in altra parte del Teuere,

come sarebbe verso S Agnese, per diuertir l'acque;

che non inondino, sa rimedio gioueuole.

#### CAPITOLO XIII.

TVtti i rimedij di diuertir l'acque del Teuere sono quasi l'istessi nel fine, ma diuersi nel modo d'esseguirsi, e ne luoghi, ne' quali vengono assegnati. Sono per appunto come le cauate del sangue, che si fanno all'huomo, per diminuirli la turgenza, sia, che s'esseguisca nell'vno, ò nell'altro braccio, o inaltra parte del corpo. Nelle consulte, che si tennero à tempo di Paolo V. & Vrbano VIII. molti concorsero, che sar si douessero alcune tagliate ad imitatione della fossa di Traiano, nelle quali, succedendo le piene, s'andassero à votar l'acque del grand'alueo, e per diuerse strade correndo, liberassero la Città, anche dalle mediocri inondationi. Molti conuennero nel fatto, mà non s'accordarono nel modo, e nel luogo: voleuano alcuni, che si cominciasse à scauare vn nuouo alueo à Grotta Rossa, e che si conducesse alla volta d'Acqua trauersa, &, auuanzandosi sotto Beluedere, caminasse per la Valle dell'Inferno, & andasse à gettarsi di nuono nel Teuere, à fronte, ò più basso della Chiesa di S.Paolo. Rissettendo molti alla spesa, & alle difficoltà di tagliar molte eminenze di colli, volcuano, che si desse principio all'opra in vicinanza di Roma, come sarebbe stato sopra Pontemolle, e s'entrasse pure con la tagliata sotto di Belucdere, e con vna gran piegatura si venisse à Porta S. Pancratio, e,tagliata quell'eminenza, si facesse cadere sotto Porta Portese, e rimboccasse nel grand'alueo. Dubitarono altri di questo rimedio, e, riuoltando camino, proposero farsi vna tagliata, per la parte di là dal fiume, che caminasse per le campagne di Sant'Agnese, ouero, declinando più verso Porta Pia, andasse girando d'intorno le mura della Città, alle quali hauerebbe seruito di fosso, e di riparo, e poi cadendo sotto San Paolo rientrasse nel siume. Queste trè opinioni discrepauano non meno intorno al luogo, che alla forma, sostenendo vna di esse, che per mantener, e conseruar

il nuouo aluco, fusse necessario di sar bassa la prima apertura, acciò in tempo, che l'acque non sono ancora grandemente cresciute, riceuesse parte del siume, e che susse capace, venendo l'inoudationi, à portar la metà della piena, e così venisse ad assicurarsi la Città. Contrastaua l'altra, e non volcua acconsentire, che la caduta della sossa dissegnata susse bassa, ma alta, si che non potesse riceuer l'acque, se non in tempo delle piene; perciò volcua, come già si toccò nel capitolo precedente, che si regolasse con le sponde del Teuere, nella Città di Roma, e che à quell'altezza si aprisse l'imboccatura,

dalla quale nell'Estate l'acqua non poresse cadere.

Ogn vna di queste opinioni ritronò approuatione, & applauso, e dispositione nell'animo de'Sommi Pontesici, per sar, che sussero pratticate ogni qualuque volta lecalamità comuni hauessero lasciato respirar l'Italia, e lo stato Ecclesiastico. Hora conoscendo io esser debito d'ognuno di non tradire il suo sentimento, oue vede concernersi la publica vtilità, mà di douer contribuire con l'opra, e col consiglio à i vantaggi di qualsinoglia Principe, e Gouerno, che applichino à coltiuare la felicità de' Popoli, non deuo tralasciare di dire con ogni libertà circa i proposti rimedij candidamente i miei sentimenti; acciò con l'opinione acquistata non venissero vn giorno

con inutili dispendii da'Sommi Pontefici fatti esseguire.

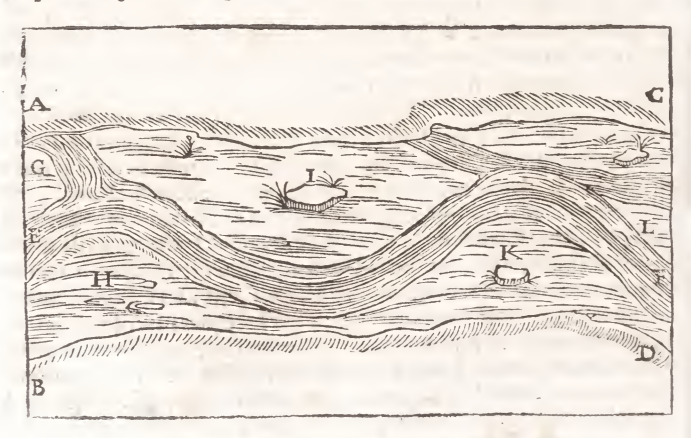
Sappiasi dunque, che nella scanatione di tagliate, che si dissegnano, per diuertire, ò in parte, ò in tutto i fiumi, esser di necessità bilanciar primieramente il danno, che si pretende enitare, con la spesa da diffondersi; e vedere se torni conto; perche non tutto quello, che porta sembianza di vtile, il più delle volte, riesce tale, nella prattica, per esser natura dell'huomo d'apprender più vn oncia di male, che se gli faccia auante, che mille, che gli siano dietro le spalle:ogn'vno strilla, e grida, che bisogna rimediare all'inondationi, e pochi sono quelli, che sinhora habbiano voluto assicurarne l'vlile, e determinare la spesa. Conuiene ancora, in secondo luogo, conoscer ben bene il sito, e liuellarlo esattamente, per venire in cognitione, se hauerà quelle proportioni, che si ricercano alla pendenza : terzo, per quanto sia possibile, e permette l'arte, e l'ingegno, dees misurare la quantità dell'acque di tutto il fiume & à proportione di quella parte, che si pretende diuidere, e diuertire) seauare il nuouo alueo; perche souente in vece di rimediare ad vn male, molti se ne moltiplicano, come più d'vna volta è succeduto; quarto pratticare ogni dilidiligenza, perche riescano queste diuersioni, quanto maggiormente puossi, in vtile del paese, per il quale si coducono l'acquesimpercioche simili scauationi, se non sono ben consigliate, sogliono
render' impraticabili, i luoghi vicini, ò almeno soggetti ad vin aria
poco salubre; quinto considerare conuiene altresi, per doue si deue
incominciare il nuouo aluco, perche possa riceuere nella sua prima
imboccatura il viuo della corrente; essendo proprio dell' acque viue di caminar secondo l'impulso di quelle, che succedono, eche si muouono per la maggior pendenza, & auertire quale sia il
naturale, quale l'accidentale pendio del siume, perche non basta,
che ogni siume sopra dell'Orizonte naturale si conduca al Mare, mà
deue correr con la velocità sua naturale, la quale, se non se gli ma-

ntiene, sarà di necessità, che inondi.

Supposte queste, & altre auuertenze, che deuono esser esaminate dall'Ingegniere nella scauatione de'nuouiraluei, veniamo alla prattica di quella, che vien dissegnata da farsi à Grotta Rossa, ò à Ponte Molle, ò per la campagna di S. Agnese; e vediamo quali siano gl' intoppisne'quali può vrtare l'operatore. Considerata bene bene la natura del sito di Grotta Rossa, e della Valle dell' inferno, vengono à trouarsi di quelle contrarietà, che non sono così facili à superare. A chi vorrà intraprender quest'impresa sarà di necessità aprirsi la strada per alcune colline arenose, e per altri piani così feraci, che l'obligheranno à fare delle piegature non pensate, per le quali l' acqua conducendosi verrà ad indebolire nella sua natural velocità; il che sara cagione, che rialzandosi ritorni poi nel primo alueo, e che, assai presto riempito il nuouo seno, vada allargandosi per la campagna; nè bisogna pensare, che da se stessa possa nettarsi il letto & agenolarsi il pendio; perche non so può sare, se non allhora, che cresce nella sua natia velocità. Se il taglio poi si farà così ampio, e capace, che possa riceuer la metà dell'acque nel tempo delle inondationi, seguirauui, che diuidendosi egualmente l'acque, quando saranno più basse, s'indeboliranno à segno, che non solo non saranno più nauigabili nè l'vne, nè l'altre; mà succederanno delle grandi alluuioni, e delle riempiture, habili à far inalzare qualsiuoglia piena ordinaria nel fiume, oltre le paludi, che lasciate dall'inondationi, infetteranno l'aria, & obligheranno i Curatori à doppia fatiga, & à dupplicate spese per il mantenimento dell'vno, e l'altro asuco. Sarebbero altresi da temersi le scauationi, e le corrosioni, poiche dalla

mancanza dell'acque, e dall'indebolita loro velocità si cagionarebbe l'inegualità del fondo, che, risospingendole da i lati, le obligarebbe à batter più di continuo quelle sponde, & iui rinalzarsi, e sare delle prosondità rouinose, che sarebbero esperimentare à chi l' hauesse da custodire, quanto siano dannose quell'acque, che non sono conseruate, e mantenute nella loro viua velocità.

Nè giouarebbe il pensare di sar queste scauationi in guisa, che nel tempo dell'estate non potessero riceuer l'acque del siume, rittenendole nell'alueo maggiore con vna chiusa, ò palificata, la quale potesse sormotarsi da ogni picciola piena, che in questo modo non si pregiudicarebbe nè alla inondatione, nè al sondo dell'alueo, nè alla velocità; perche si risponde, che il tutto si farebbe con poca vtilità, mentre l'acque corrono sempre, doue và à batter di fronte il lor silone, il quale per consenso tira seco à proportione l'acque laterali; e perciò vediamo assai chiaramente, quando il viuo del siume corre nel mezo che, siano sempre più lente quelle, che sono più vicine alle riue, e così, quando il silone dell'acque và tortuoso, sacendo piegature, e cade sopra le sponde, genera in quelle le corrosioni, e nella parte opposta dell'alluuioni; e perche ciò si capisca meglio hò posta la presente sigura.



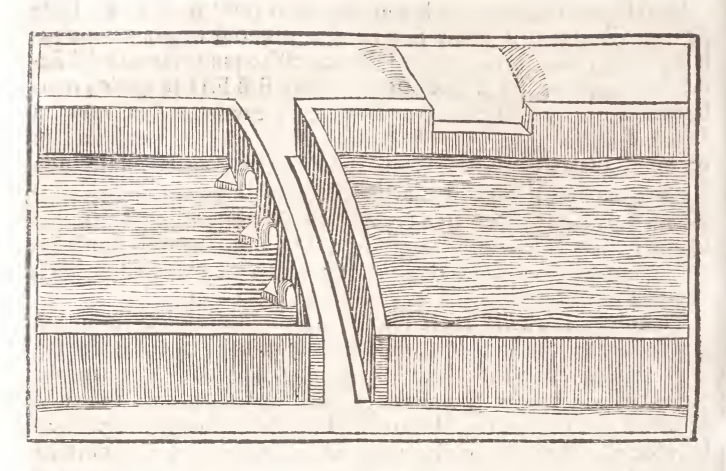
Sia il seno dissegnato frà le due sponde, ò linee A. B. C. D. L'alueo del Teuere, il quale non sia mai pieno d'acqua; saluo nel tempo dell'inondationi, e che il silone dell'acqua ordinaria del siume sia contenuto frà le due linee interiori E.B.F.D. la quale, non hauendo corpo bastante, per riempire, e caminare con velocità dentro di detto alueo A.B.C.D. è di necessità, che per portarsi al suo termine cada, e s'unisca alle sponde con diuerse piegature, lasciando le parti opposte al silone dell'acqua G.H.I.K.L. e vi sormi dell'alluuioni, ò de Caualloni d'arena, come si vede nella disegnata sigura, i quali poi sanno sensibili, enotabili ritegni, allhora, che il siume viene ad inalzarsi, ritogliendogli la velocità, onde principalmente si

cagiona l'inalzamento, che fanno l'acque sopra le sponde.

Tutto ciò, che della scauatione di Grotta Rossa si è detto, milita contro quella, che si sarebbe, sotto S. Pancrario; perche, se bene non vi si richiederebbe forsi spesa così grande, il rimedio però sarebbe più inessicace, e men gioueuole; poiche appena giunte l'acque à sboccare nel Teuere, sarebbero risospinte, & indebolite à segno nella velocità, che, ben presto rialzandosi, si farebbero Orizontali à quelle della sua imboccatura; oltre che non passarebbero anni, che sarebbe quel nuouo taglio riempito dal sago dalle proprie cadute, e da i vepraij, che in esso solti nascerebbero; si sanoueratione, e tema di questi mali, resta sicuro, che stante le nuoue fortisicationi fatte da Vrbano VIII. niuno deue pensar più à condurre il siume per quella parte.

me per quella parte.

Dirà taluno, che certo, e gioueuole sarebbe il rimedio di sopra accennato, di farisu le sponde del Teuere, in vicinanza di Ponte molle, vn'alueo regolarore, il quale liuellasse l'altezza delle sponde del siume dentro della Città, e che peruenute à quel segno le acque, ritrouando vn ingresso nella parte superiore della Città, capace à riccuerle, in quello si traboccherebbero, come dalla delineata sigura si può comprendere, con supporre il siume A.che corra frà le sponde della Città, che liuellano l'apertura fatta sopra del Ponte segnata D. e per la quale giungendo l'acqua all'altezza delle due sponde B.C. ritrouando dalla parte superiore l'apertura D. per quella si scarica di tutta quella, che non possono contenere dette sponde.



Il pensiero è bello in ispeculativa, se riuscisse poi così nella prattica, e no hauesse egli ancora i suoi, e sorsi maggiori disetti, & impedimenti. Suppongo, e tengo per certo, ché tutti quegl' inconuenienti, che di sopra hò accennato anche in questo fossero per incontrarsi; & aggiungo di vantaggio la certezza maggiore dell' inutilità; impercioche si sà, come più volte hò inculcato, l'acque correnti perder di suà vesocità all hora, che vengono smembrate, e frastornate dal suo natio monimento; il quale non solo dipende dal luogo; ma' dal'minore; e maggior' impulso dell' acque ; che vicendeuolmente si spingono, e che fanno ranto maggiore il monimento, quanto trà di loro osseruano più proportione alla loro trina dimensione, che fà, che tutte le parti dell'acque siano aiutate dalla propria grauità, che le rende più veloci. Perdono quest'vnione l'acque de'fiumi, allhora, che hanno da contrastare con intoppi, inegualità di sponde, e di letto, che rendono altresi ineguale il loro mouimento, come supposto habbiamo in vno de' precedenti postulati. Mà dato, che il detto regolatore fusse con quelle diligenti anuertenze, che si ricercano, edificato, e che potesse solo riceuere in se l'acque, che soprabbondano in tempo delle piene, dico ad ogni modo, che quando l'vtile ne seguisse, sarebbe contrapesato dalla lentezza, nellaquale

quale si ridurrebbero doppo poche hore l'acque del Teuere, che ben presto ritornerebbero alla loro crescenza di prima; e la ragione lo persuade; perche le acque cadenti, se non hanno proportionato il pendio, si rinfrangono, e nel ripigliare la carriera si fanno vedere assai più deboli, perche non hanno col corpo superiore va vnione proportionata, che le possa mantenere nelle sorze loro naturali; e non potrebbero con tutti li ssorzi dell'Arte hauere più pendio di quelche haurebbono l'acque dell'alueo maggiore, e per l'una, e l'altra cagione sarebbero più deboli di velocità, e più facili à

ristagnare.

D. Benedetto Castelli nel libro, ch' egli fece della misura dell'acque correnti, conferma quant'io vengo à dire con l'essempio seguito più d' vna volta nel seno del Pò di Ferrara, per la tagliata. fatta dell'argine, che intesta l'alueo di quel braccio col Bondeno: Temendo, dice il Castelli, i Signori Ferraresi, che il Pò intempo delle sue maggiori inondationi, rompa quell'argini, e che senza leggi corra rouinoso sopra quella Città, per liberarsi da questo pericolo, tagliano l'intestatura, che sà queil'argue, la quale appena aperta, v'entra il Pò con tanta furia, che nelle spatio di poche hore si vede la sua altezza abbassarsi più d' vn piece, che vuol d re, che v'entrano acque in grandiffima quantità; nià è però vero, che appena riempito l'alueo del Pò di Ferrara, si vede andar rial. zando l'acqua, e rallentando il corso, mancare di velocità, e nello spatio di 24. hore ristagnare sino all'aperta intestatura, quasi priua di ratto, e ripigliando posera la solita, e consue a carriera, ritorna al segno di prima, e non per altro, d'ecil Casselli, se non perche ritrouandoss nel tempo del taglio l'acque del Pò grande nella maggiore altezza, & hauendo l'acque superiori grandissima cascata nell'aluco di Ferrara,, vi si precipitano con grandissimo impeto, e velocità, e con la medesima nel principio, o poco minore corrono verso il Pò di Vallona, e d'Argenta alla marina, tuttauia. doppò lo spatio d'alcune poche hore, riempito ch'è i! Pò di Ferrara, non ritrouando l'acque superioritanto decliuo, quanto hebbero nel principio del taglio, non vi sgorgano nella velocità di prima; ma con assai minore, e per tanto molto minor copia d'acque, comincia ad vscire dal Pò grande; e se noi facessimo comparatione dalla velocità dell'acqua al principio del taglio, con la velocità di quella doppo il taglio, e quando il Pò di Ferrara sarà di già ripieno LI d'acqua

d'acqua, ritrouariamo forsi esser quella quindeci, ò vinti voltes maggiore di questa, & in conseguenza l'acqua, che vscirà dal Pò grande, passato quel primo impeto, sarà solo la quindicesima, ò ventesima arte di quella, che vscirà nel principio, e però l'acque del Pò grande ritornaranno in poco tempo quasi alla prima altezza. Questo, che dice, e proua il Castelli con l'esperienza, applicato al nostro taglio, sà conoscer quanto sarebbe poco gioueuole, & inutile assai più dell'alueo del Pò di Ferrara, che ha le sue cadute, e condotte proportionate. Si conferma quest'istessa verità con l'historia dello stesso Pò di Ferrara, la quale ci accerta non essersi prima in questo braccio di fiume diminuite l'acque, e cresciuti gl'interramenti, onde dissicultasi la nauigatione, che succedessero le due gradi inodationi dell'ani 1152.e 1192. le quali facedo impeto sopra Figarolo, ruppero, e squarciarono in così fatta guisa gli argini dalla parte sinistra, che venero à formare vn altro siume, chiamato poscia il Pò di Venetia, il qual anche, in vicinanza d'Ariano, si diuide in due braccia, de' quali stendendosi l'vno verso Adria, e sacendo le soci dette dalle fornaci, e dilatadosi l'altro à destra no molto logi dall'Adriatico, fa due rami detto l'vno l'Abbate l'altro il Giro. Nè poteua schifarsi, che scocertandosi l'equilibratione dell'acque del Pò grande, co quello di Ferrara, e diuidedosi in oltre nel nuono aluco, dall' impero rouinoso di esse nondiuenisse più ripido, e più rapido ilfiume, al quale poi non valsero apportar rimedio nè i Précipi, nè tutti gli sforzi, e ripari dell'arte à regolarlo in guisa, che non vsurpasse la gloria e l'vtile della nauigatione à quello di Ferrara, oggetto di tante consulte, e dispendij. S'aggiunge di più, che per la loro lentezza l'acque del Teuere impassate di creta. lasciarebbero gran quantità di fango, che riempirebbe tutto l'alueo, nel quale, ò bisognarebbe, come pensarono alcuni, d'impiegarui tutti gl' Hebrei à rinettarlo, oucro d'abbandanarlo, come inutile.

SE IL VENTO, ET IL MARE SIANO CAGIONE dell'Inondationi, e se vi si possa apportar rimedio,

# CAPITOLO XIII.

TON sarebbe di necessità di sar qui problema, se il vento, & il Mare siano alcune volte cagione, che inondi il Teuere, se da certi, à quali basta per ragione del loro saperes il negare, fussero conosciuti i principij delle buone filosofie, e penetrate l'operationi della natura: mà perche la maggior parte di coloro, che sogliono prescriuer rimedij al siume, sanno meno di quello, che vedono, attribuiscono perciò le prime proprie loro qualità a gli altri, trattandolì d'huomini volgari, e riputando ignoranze quelle opinioni, che sono essaminate, e discusse da i più eleuati ingegni: quale è per appunto quella, che sostiene, il Mare, & il Vento cagionare più d'vna volta l'inondationi; non voglio qui addurre, per conuincer l'ostinatione di costoro i testimonij di tutta l'Olanda, che pur troppo esperimenta del Vento, e del Mare dannosi gli esfetti; bastandomi per prouar loro, che il Teuere à quest'impulsi è soggetto, gli oculatissimi attestati d' Egidio Capponi, e Monsignor Grescentio, i quali stando in vicinanza delle foci del Teuere, allhora, che trauasaua dalle sponde, osseruarono il Mare così viuamente, cozzare col fiume, che con impeto irreparabile lo faceua ristagnare, e risalire sopra le sue ordinarie sponde, e dilatarsi quasi in vn Mare; il che non mai auuiene in tempo, che il Tirreno, addormentato frà placid'onde, alletta i nauiganti con la sua tranquillità. Questo gran ristagno d'acque sù anche sensibile sotto i Ponti di Roma, oue fù da me, e da molti altri osseruato l'acqua in alzarsi assai più di quello facesse di sopra, mercè, che il Mare, trattenendo, e risospingendo il siume sin sotto la città, più inalzar lo saceua ne i primi impedimenti che incontraua. Mà perche l'ostinato, non si lascia convincere da i testimonij, sà di mestieri ricorrere alle ragioni, dimostranti cagionarsi dal Mare non di rado l'inondationi.

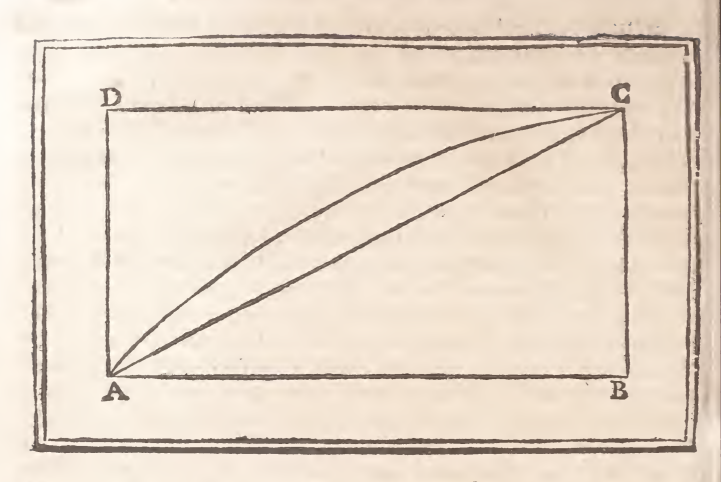
Per caminar dunque con ordine, e chiarezza, suppongo esser incontrastabile la circolatione dell'acque dell'Oceano per li canali del Mondo, nelle sboccature de' monti, e nell'aluco de'fiumi, che restituiscono di continuo quello, che vanno riceuendo, e perciò non

LI 2

mai più l' arricchiscono d'acque di quello, ch'è sempre; e perciò la Sapienza eterna, per bocca di Salomone, disse, che tutti i siumi entrauano nel Mare, e che esso non ridondaua, ò punto cresceua; e ciò conferma la legge della natura di non riceuer accrescimento senza pro luttione de nuoui principij, che diano esser al nulla; il che non può farsi, senza atto di nuona creatione, & è impossibile, secondo l'ordine dell'istessa natura fisica, che non può esser superiore à se stessa; perche tutto l'esser suo è necessario: ben è vero, che questa natura impastata di concorde contrarietà è soggetta alle alterationi, primi mouimenti delle sue più necessarie artioni; e quindi auuiene, che si vede talhora agitata da straniere commorionis le quali addimando Araniere, perche da noi non si concepiscono le prime. cagioni, nè si possono assegnar loro certi, e determinati periodi. Frà la serie di questi effetti s'annouerano i terremoti, le tempeste dell'aria, le procelle del Mare, le rouine cagionate da turbini, e molte inondationi de' Mari, e de fiumi, che sommergono, e le Città, e le Prouincie. Non resta però, che se bene ageuoimente non si penetrano di queste gran crisi le cagioni, non si concepisca poter'i fiumi in due modi inondare à ciel sereno, e senza caduta di pioggie, per la sola agitatione del Mare scosso da'venti, ò veramente da qualche interno suo monimento. Il primo è quado con tumultuoso bol-Jore gofiato fà, che, l'acque in maggior copia rarefatte, e soll uate si versino da i lor fonti, & accrescendo prodigiosamente i fiumi, gli costringono à riuersarsi suor de i letti, e rompere in non preuedute inondationi - In questa guisa si fanno non solamente quelle del Nilo, dell'Eufrate, del Gange, e di tanti altri fiumi, laghi, fonti, e ruscelli, che per improuise; estrane metamorfosi si stimano marauigliosi', ma quelle ancora, che succedono per prinata ebullitione in qualche fiume particolare, cagionata da souerchio spirito rinchiuso accidentalmente nel medesimo. L'altro modo è, quando il Mare agitato dall'istesse cause non porta l'acque della maniera, che si è detto, à precipitarsi da i sonti, ma dando loro differente moto les spinge a' montiverso i suoi proprisidi, & opponendosi con gli argini dell'onde sue alle foci de'fiumi, gli sforza non solo à fermarsi, ma di ritornar indietro, & incontrando se medesimi crescere, & allagare portentosamente le città, e le campagne vicine; tanta è la potenza di quel fuoco, che nelle viscere più prosonde della terra, e ne gli abissi più cupi dell'acque sermenta, e prepara le materie alle generagenerationi più ricche, quali sono quelle dell'oro, de Goralli, é simili altre sorti di metalli, e di gemme. A queste inondationi non può, e non sà l'ingegno humano trouar riparo, perche sono necessarij così fatti parosismi alla natura, che viene in tal modo à disua-

porare le fuligini delle sue vene.

Non è bisogno di gran filosofia, per conoscer la cagione dell'inalzamento dell'acque correnti, esperimentandosi esser natura di qualsiuoglia corpo mobile di cessare dal corso, ò almeno di allentarlo, allhora, che da contrario, & opposto impellente vien ripercosso, e ribattuto. Se vn impedimento, che s'inalzi nel mezzo del fiumes arresta la di lui carriera; perche con l'istessa, e più vigorosa maniera non lo farà il Mare, assistito dalla natura, che s'oppone alla caduta d'vn fiume, che pretende orgoglioso sboccare nel suo seno? Dione Cassio s'acquietò all'esperienza, e s'affaticò di persuadere ad altri, che il mare possa cagionare delle piene. Tiber sue pluuijs Supra vrbem immensis delatis, sine vento ex mari violento effluxum eius repellente, siue Deo, id potius (ita enim credendum est) efficiente certé ita ex improuiso inundauit. La cagione però, che fà star fissi costoro nella loro opinione, è il non saper intendere, come possa l'acqua del fiume stagnar sopra di Roma all'altezza di 56 palmi, e non esser con la medesima proportione ribattuta, e rifermata nella foce, il che non segue mai; anzi si rende impossibile, che succeda solleuatione così alta, che possa formarui vna linea retta, & orizontale à quella della superficie del Teuere sopra la Città di Roma; & in proua di quanto dicono pongono la presente figura; Sia v.g. data la linea A.B. disegnata per il piano dell'alueo del fiume, e cada perpendicolare vn'altra linea sopra la medesima, e formi l'angolo rettangolo B.C. che dinoti l'altezza del fiume, la supersicie superiore del quale sia in C. donde si parta vna linea inditiante l'acqua corrente del fiume, e cada à formare vn angolo acuto in-A. che sà tutto il triangolo A.B.C. dicono esser impossibile, che il Mare, che fà forza, e contrasto in punto A. possa sostenere tutte le parti dell'acqua, che sono fra la linea B.C. essendo necessità, in tutto il corpo dell'acqua, d'esser stagnata in tutte le parti; il che non si può fare, se il siume non s'inalza à segno, che faccia linea or zontale all'altezza dell'acqua di Roma figurata nella linea A.D. il che mai si è veduto, nè si vedrà, non alzandosi il mare à Fiumicino, più di quello che sono le palificate del Tenere, che non eccedono l'al-



gio, che se il mare sacesse l'inondationi, converrebbe, che s'inalzasse non solo li 56, palmi della crescenza dell'acque, mà quella, che perdono nel decliuo da Roma à Fiumicino, che pesano malamente alcuni esser di 27, canne, la quale, se si hauesse da risarcire, sarebbe di necessità, che l'acque del Mare si solleuassero in monti, per farsi orizontale à quelle di Roma, che supputate sanno l'altezza di

284.palmi.

Sò, che alcuni hanno pensato, e non senza qualche ragione uole dubitatione, che l'acque sopra dell'orizonte non inclinino, per ragione del luogo, nè all'ascendere, nè al descendere per esser'ogni luogo della terra punto indisserente all'ascendere, & al descendere, mà che ciò solo succeda dalla diuersa situatione, che la persona tiene del punto del zenit. Farebbe sorza questo discorso, se l'Autore delmondo non hauesse egli stesso incuruato a' siumi l'alueo, acciò à benesicio della natura potessero scorrer', e bagnar la terra: così vediamo, che hà saputo imprigionare gli Oceani fra prosondissime valli, & assegnar termini, che non si possono preterire, come disservalli, & assegnar termini, che non si possono preterire, come disservalli.

sta vniuersal'se mondial circonferenza fossero le più alte cime de" moti, e la più solleuata tumescéza degli Oceani; perciò dissero, che la superficie del mare vguagliaua di altezza le più solleuate cime del Caucaso dell'Ato, e dell'Olimpo. Altri per le visibili inegualità degli orizoti hano detto, che tutto il Globo si sa vno, e si forma persetto, per il cocorso de i tre Elementi inferiori, Terra, Aria, Acqua, che fanno la perfetta periferia di tutto l'orbe, e che per altro sia stato di necessità, che le superficie della terra, e dell'acqua fossero diuerse & ineguali, per il bisogno, che hà questa d'essere contenuta da quella; onde se ben è vero, che secondo l'ordine della natura l'acqua stà superiore, alla terra inquanto à quella superficie, ch' ella scopre, non è però superiore à questa, quanto alla solleuatione, che hà con la superficie terminante con l'aria, che l'vna, e l'altra circonda, e, come pensa vn moderno, imprigiona. Nè fà contro quest'opinione, che la terra in riguardo della superficie dell'ambiente, che la circonda sia più alta dell'aria, ciò, che dice Aristotile, esser dinecessità, che sia la terra dall'acqua assai più bassa. Quia semper aque fluunt in locum decliuiorem, essendosi già distinto, e vedendoss che la conca, che riceue l'acque cadenti, benche per ragione del fondo sia più bassa, hà però le sponde più solleuate. Per più euidente proua di quanto s'è detto, e per maggior sodisfattione di coloro, che non s'acquietano alle prime ragioni, riporterò vna pratica dismostratione del Baratteri.

Io mi merauiglio per tanto d'un tal Giacomo Castiglioni, che serisse dell'inondationi del Teuere, il quale nel Cap. IV. taccia d'huomini leggieri, e popolari coloro, che tengono, poter il ma-

re, rimboccando l'acque, far crescer il siume, & inondare.

Non mancano (dice costui) molti, che hanno opinione, che quessito diluuio nasca, perche il vento marino tenga in collo, e non la sci scaricare il siume in mare, e che la fortuna di mare lo respinga, e l'arena alla bocca le facci schiena; sono tutte opinioni populari, secondo il senso de quali parlò il già altroue citato Poeta.

Vidimus flauum Tyberim, retortis Littore Etrusco violenter undis, Ire deiectum monumenta Regum,

Templaque Vesta.

Io mi meraviglio dico di Costui, perche à suo rempo era quello, che pretendeva dar legge al siume, e d'hauer egli solo intellet-

to, per giungere à gran secreti: lo compatisco però, perche vedo, che non intendeua la natura del mouimento dell'acque correnti, le quali, come hò detto altroue, prendono il principio del loro moto dall'acque del fondo, e queste ancora dalle parti giacenti più, ò meno si portano à correre sopra la linea del pédio A. B. & à proportione di quelle, alle quali sono vnite, e dalle quali prendono la prima spinta, si muouono necessariamete; dipendendo la loro maggior attiuità, e dall'impulso proportionato delle parti che succedono, e dal pendio della cadenza. Bisognarebbe inoltre sapere, che il moto dell'acque correnti non si fà, come vien supposto, e rappresenta la figura qui espressa, sopra d'vna linea retta, ma curua, la quale corre sopra l'orizonte del mondo, che si piega sempre in continoua curuità, benche agli occhi nostri insensibile; e da qui nasce, che anche la superficie superiore dell'acque osserua la medesima figura, tormando l'arco A.E.C. donde ne segue, che correndo tutte l'acque, come dimostra il Tartaglia nel trattato sopra Archimede de incidentibus aquæ, ad vn medesimo centro, al quale è natura di tutte le parti, che vanno circulando di concorrere, che, fermate le prime in vn punto della linea della circonferenza, tutte l'altre si fermano, come nel mouimento d'vna rota manifestamente si vede.

S'aggiunga divantaggio sempre l'acque di fiumi non hauere inuicinanza del mare necessità d'esser contenute fra argini più solleuati; perche più ampio è il seno, nel quale, ò si scaricano, ò si dilatano, & à proportione di queste misure, è maggior dilatatione, ò sfogumento, crescono l'acque superiori; perche, rituzzate dalla tardità delle più basse, sono astrette à rialzarsi dalla parte superiore, e di qui auuiene l'inondatione; cagionata dal marc. Le ritorte del fiume, e gl'intoppi inferiori fanno in questi casi due estet. ti contrari; il primo è d'impedire l'impeto del mare, che non risospinga l'acque del fiume con velocità maggiore, e il secondo di seruire di ritegno à quell'acque, che precipitosamente correndo, vincerebbero in parte il cozzo dell'onde, e no ne seguirebbero quei ristagni, che fanno variare all'acqua settioni, non ostante, che sia più inalzato il pendio nella parte superiore del siume, che nell'inferiore, e ciò, perche il mouimento dell'acqua risospinta indebolisce, e ritarda il naturale.

Coloro, che si sono dilettati di voler conoscere i movimenti dell'acque, hanno auuertito esser dinersi gli essetti di quelle, che vanno peregrinando ne i fiumi dell'altre, che dimorano dentro il mare, attribuendo à queste forza maggiore nella parte superiore, che nel fondo, il quale non è soggetto all'impulso, come credono alcuni, de venti, affermando, che l'acque del mare, 15 palmi al più sotto la superficie sepolte, restino immobili: così Ansaldo Mari, Archimede della Liguria, pensò di poter, come gli riusci, con facilità, gettare i fondamenti di quella gran mole,, che copre il Porto di Genoua dalla parte del Libeccio: e per il contrario affermano, che quelle de' fiumi acquistino dal decliuo, e fondo del letto la velocità; e perciò insegnano ad auuertire, che nel fabricar sopra de fiumi bisogna procurar, con dilatare platec, ò con profonde palificate, d'assicurare i primi fondamenti. Io, benche riuerisca hoggidà ancora l'ingegno, e la memoria d'Ansaldo Mari, alla di lui opinione non però mi sottoscriuerei, sapendo, & imparando dalle filosofie più recondite, e dall'osseruationi di grandissimi marinari, come l'Oceano, & ogn'altro mare hà nel fondo rapidissimo il suo mouimento, più però in vn luogo, che in altro, come, ò più grandi, ò più piccioli sono le cadute de' canali del mondo, trà quali hora ingolfandosi, hora riuscendo l'acqua, cagiona le vicissitudini delle correnti, esperimentate da quelli, che nauigando all'Indic, passano la linea Equinottiale, bisognando, per far sicura la nauigatione, auuertire à i tempi, & à i mesi, ne' quali hora da vna parte, hora. d'vn'altra corre, e si muoue l'Oceano. Appoggiato à queste esperienze, e ragioni penso ancora, che i venti, la di cui origine è stata così difficile à conoscere, che stancò la mente de' più grandi filososanti, prendano da i cupi fondi, e dall'aperte voragini degli abissi l'origine. trà quali spirando, e respirando la natura suol talhora sar di repente vna così gran commotione nell'onde, che in vn subito genera nel gli Oceani le procelle; e di qui auuiene la contrarietà, che spesse, volte de venti si esperimenta sotto d'vn medesimo meridiano.

Non oppongo però, che dalle cauerne de' monti, che hanno con il mare communicatione, non escano ancora i ventì, i quali sono più freddi; perche nel correr fra le cauerne si sono intepiditi nel soro natio calore. Questa verità del mouimeuto interiore dell'acque del Mare osseruano assai spesso i nauiganti del nostro mediterraneo, i quali hauendo nelle vele gagliardo, e secondo il vento, per correre ad ogn'hora dieci miglia di paese, appena compiscono la metà di questo spatio: mercè, che l'acque con la loro contraria corrente ri-

Mm

frangono la velocità del nauiglio; & io di questa verità, & esperienza più d'vna volta sono stato giudice, e testimonio; dal che manisestamente si vede hauer l'acqua del mare, e de' fiumi ancora due movimenti, l'vno, che comincia dal fondo, e l'altro dalla superficie, il primo esser naturale, e il secondo accidentale, per nascer quello dal moto interiore, e questo qualche volta dal vento, benche l'accidentale de'fiumi s'accresca talhora dalle cadute di nuoue pioggie; e per questa ragione può hauere l'acqua in vu medesimo tempo due mouimenti contrarij, quali sono appunto quelli, che si vedono ne'sumi, allhora, che sù la carriera della loro maggior velocità, vengono, o frastornati dall'intoppi, ò risospinti dal vento, ò ribat. tuti alle foci dal mare; il che fà, che tanto più s'indeboliscano nel corso, quanto più và crescendo l'acqua in altezza; perche in vece di fare impulso, come nella crescenza fanno quelle, che cadono, serue di ritegno, mentre cammina contro il suo naturale; nè bisogna pensare, che l'acqua del fondo, allhora, che vien trattenuta, corracon l'istessa velocità, come quella della superficie; ben è vero, che superati gl'intoppi, e ripigliando il corso solito, ritorna, con decremento proportionato, à continouare la figura del tutto, il quale è quello, che s'inalza, e sà l'inondatione. Non si possono meglio spiegare i due mouimenti contrarij dell'acque, che col moto delles Relle errantisle qualismentre in un medesimo tépo son rapite da vir moto violento, si muouono esse ancora sù le vie del Zodiaco con vn moto proportionato a i lor Orbi. Conosciutà questa verità, cioè à dire, che il mare agitato da venti, imboccando le foci del Teuere, e d'ogni altro fiume, stagni, e rincalzi l'acque correnti, e cagioni l'inondationi: resta à vedere quali siano i rimedij, che vi si pos-Sano apportare.

Pare à prima fronte esser impossibile, che si possa andar contro l'impeto del mare, che infuriato non conosce nè leggi, nè ritegni, facendo apparire, che la voglia alle volte con l'Autore dell'istessa natura, che gli assegnò i termini, & i confini. Si confessa, che il mare sia formidabile; ma non à segno, che debba spauentare l'ingegno del saggio, & atterrire il cuore del generoso. Dall'estremo de'suoi furori si schermi vn Patriarca, tra suoi furibondi assalti, e si riparò con picciolo palischermo ancora vn'Apostolo: non sia dunque vero, che l'huomo, tenendo vn piede in terra, tema de'ssuoi assalti, e di-

speri di render vani i suoisforzi.

Di

Di liberarsi dall'inondationi cagionate dal Mare, molti degl'antichi c'insegnarono i modi, e ci lasciarono gl'essempi. Del Nilo pensano alcuni, che fussero l'inondationi accidentali ritorte dall'Egitto, con hauerli aperto sette bocche nel mediterranco, acciò ses parate l'acque; e distratte in diuerse parti, non potessero in vn. medesimo tempo esser tutte risospinte dal mare. Qual verità habbia questa opinione lasciò ad altri: l'essaminarlo, bastando, ch'io mi dichiari esser di contrario sentimento, e pensare, che potessero queste cadute esser originarie, ò almeno da secoli immemorabili. Dico bensì non esser impossibile, come altri si figurarono, di rimediare à somiglianti sorti d'inondationi, e tenterei per primo rimedio di condurre poco lontano da Fiumicino va'altro braccio del Teueres per vna parte, la quale nel discendere al Mare, hauesse coperta la toce, e la caduta dall'Austro, e dal Libeccio; assinche non venisse rimboccata, & in questa guisa verrebbe à scaricarsi il siume; e, per non pregiudicare alla nauigatione, si potrebbe regolar questa tagliata, che non riceuesse acque, saluo nel tempo dell'inondationi; e ciò, per non incorrere nell'incommodi; e difficoltà, che si sono accennate ne' luoghi, doue habbiamo discorso delle diuersioni del Teuere; e non s'incorrerebbono certamente; perche essendo il corso di questa assai breue, e terminando la sboccatura in mare, il ristagno, non sarebbe possibile, mentre si fusse sicuro dall'impeto del mare; Ma se per auuentura non si trouasse luogo, che fusse dalla natura coperto dal Mare di mezzodi, ò di lebeccio, si potrebbe ricorrere all'arte, e coprirlo con qualche molo, ma ciò non si potrebbe essequire, senz'vna spesa immensa, e v'arrecherebbe anche forsi poca veilità.

Sicuro, e degno da esser abbracciatos sarà quello, che li Portoghesi hanno essi esperimentato contro l'inondationi del siume Durio, il quale, essendo il più delle volte rimboccato dall'Occano, ristagnana in tal guisa, che correua contro il suo moto naturale sopra la città di Porto, distante quattro miglia dal Lido, e quella quassi sommergena, ò grandemente danneggiana. Fù dunque l'unico, e vltimo de rimedij, che questa valorosa, e industre natione v'apportò, il dilatare la soce del siume in guisa, che potesse nel tempo dell'inondationi digerire, e vomitare nell'Oceano gran copia d'acque, le quali non susserie, e vomitare nell'Oceano gran copia d'acque, le quali non susserie, con tanta facilità risospinte, atteso l'impeto maggiore, che esse saccuano nel cadere. Par, che all'esperienza

s'aggiunga anche la ragione; perche, se è vero che i siumi siano più grandi, e portino più gran copia di acque in vicinanza del mare, che in distanza, è conueneuole che à proportione habbiano l'apertura, per scaricarsi, altrimenti da se stessi vi stagneranno, e seguirà, come succede, quando vna gran folla di popolo vuole vscire invn medesimo tempo da vna porta angusta di frequentatissimo Tempio. Hò considerato più volte à Fiumicino la bocca del Teuere, & hò auuertito nascere il male assolutamente dalle sue angustie, cagionatele dalle palificate, che di continuuo si vanno facendo con notabilissimo inganno, che quelle consentino più facile, e men periglioso l'ingresso nel siume; il quale, non potendo con la sua forzanaturale, e con la quantità delle sue acque aprirsi la strada, vien costretto ad angustiar se medesimo, & à non poter ritogliersi quegl'impedimenti, che talhora il mare li potrebbe armar contro. Il Teuere da se stesso, se non fusse angustiato, si farebbe fondo sufficiente, e valeuole à sostenere qualsiuoglia gran machina, come del tempo de Romani ci riassicurano l'historie; ammonendoci ancora, che per il timore, che haueuano, che vi potessero entrar armate, trauersauano il fiume con fortissime carene. Quanto alle alluuioni. che pensano molti, che si farebbero nel tempo dell'inondationi in quelle parti, rispondo, che meno sarebbe quel pericolo del presente, attesa la maggio forza del fiume, che si terebbe netto il cammino; ma quando ciò auuenisse, bisognarebbe ricorrere al-

le machine, & à pontoni, con li quali si vanno netatando i Porti, quando in essi crescono l'arene, e questa sarebbe vna delle minori spese, e de più sicuri rimedij, che si potessero

città di Roma da quell'inon.

dationi, che fusiero cagionate dal mare.

CHU CAN CHY

# L'ESSAME D'ALCVNI RIMEDII PROPOSTI DA diuersi ingegnieri, e riportati da Filippo Honorio nel suo Teatro politico.

## CAPITOLO XIV.

L confronto de' genijse la conformità dell'opinioni degli huomini, scrisse Aristotile, esser raggi d'vna medesima luce, riuoli d'vna medesima fonte, e concetti d'vna mente vniuersale, che nella materia singolarizandosi vien à farsi intelletto particolare, e forma indiuiduale, la quale alla conformità. degli organi più, ò meno trà loro concordi, tempra le sue armoniose operationi; Nè fù dir più, benche sotto diuersi concetti, di quel che insegnò Platone dell'anima vniuersale, che vna in tutti, più, ò meno, in tutti si differentiaua, seguitando la natura delle celesti dispositioni, ò astrali transfusioni, le quali formauano nella mente i caratteri ideali di tutti quegli oggetti, de' quali era l'anima capace d'intendere; e quindi veniua à concludere, che l'human sapere non fosse altro, che vna reminiscenza, e repetitione di quello, che negl'immensi abbissi della mente vniuersale haueua sin da principio di no cominciati secoli imparato. L'vno, e l'altro di questi due gran: Filosofi vrtarono negli errori; perche preuenuti da vna falsa opinione 2 che il tutto sosse effetto della necessità, così in Dio, come suori di esso, dissero il tutto esser eterno; perche il tutto altro non era, che vna necessaria espansione, o diffusione dell'istessa Diuinità, trasfusa in tutte le cose. Ma il Filosofo christiano, che sempre è preceduto dall'acceso doppiere della Fede, distingue l'esser di Dio da quello delle creature, l'operare ad intra, e l'operare ad extra, nè confonde l'Eternità col tempo, riconoscendo in quello vn. principio eterno necessario, e libero nell'operare; necessario nelle produttione delle Diuine persone, e libero nella creatione delle Creature; le quali sono tanto più nobili , quanto meno dipendono dalla materia. L'anima dunque formata dalle mani di Dio, su arricchita in tempo di tutto quell'imagini (che gli scolastici con l'austerità de i loro termini addimandano specie intelligibili) le quali la Diuina Sapienza conobbe effer necessarie, per differentiare nell'istessi indiuidiri

dui l'esser vltimo, e singolare, e che non douesse con le sue operationi, sconcertare l'armonia di tant'altre cagioni, che concorrono alla compositione del sissico, e del materiale, dal quale prendono le nostre inclinationi, benche soggette all'imperio della ragione, i primi mouimenti. Di passaggio hò voluto trascorrere questi tocchi di filosofia, onde auuiene, che da diuersi ingegni souente s'insegnano dottrine somiglianti, & opinioni, le quali, benche credute nuoue da chi le speculò, sono però antiche appresso i primi sapienti; poiche, come disse la Sapienza Diuina, nulla è nuono sotto il girar del Sole.

Nella prima parte del Teatro Politico di Filippo Honorio, che non hà fatto, che compilare discorsi di diuersi Autori, vi è vno, che parla dell'inondationi del Teuere, mà non contiene più di quello, che scrissero già altri, e che da me sono stati riportati: E perche appresso diuerse nationi ha già preso credito & openione questo libro, non hò pensato esser mal' à proposito d'essaminare l'accennato discorso, acciò si vegga se colpiscono il punto gli Autori, che prescriuono rimedij, la somma de' quali à quattro

sono ristretti.

Il primo rimedio, e di frattenere con regelatori quanto d'acquall'Alueo del Teuere non può contenere. Il secondo divertirla, si che indrizzata altreve sia risciacquatore dell'inondationi. Il terzo ampliare tanto l'alueo dal Teuere in Roma, sin che bassi. Il quarto fare in Roma vn'altro alueo, si che l'alueo presente del Teuere, d'il nuovo insieme bassino. E seggiunge l'Autore del Discorso, che non possi, mo ribattere esse inondationi, se non per via di questi, quattro modi, che perciò bisogna fare, ehe à koma il Teuere non vi porti tutta l'acqua, che nelle maggiori piene versa fuori, o pure se l'habbia à portare, bisogna fare, che in Roma l'alueo sta capace anco per contenere la detta acqua; d'il fare che il fiume non ve la porti, non si può, se non con il trattenerla, ò col diuertirla; perche, ò s'hà da trattenere, d'è il far'il regolatore, ouero mandarla altroue d'è il divertirla. Il far poi, che il Teuere habbia à sortare il detto souèreshio dell'acqua, non si può, se non col crescere in Roma tant'alueo, ò col fare dentro, ò fuori di Roma vi altro alueo de.

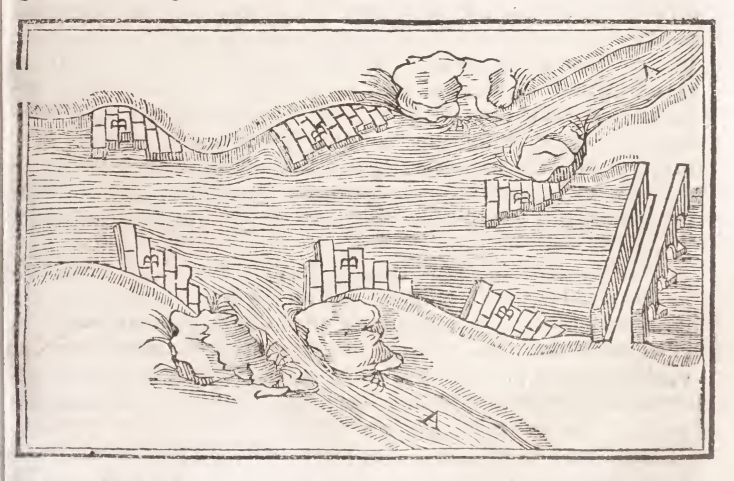
Parmi, per sodissare agl'intendenti, non bassare il dire, che conquesti quattro modi solo si può rimediare all'inondationi, se non si vede la pratica, e l'euidenza delle ragioni, e però vdiamolo dalla.

bocca di costoro.

Potriansi cercar d'ogni fiume tutte le vicinanze, e il ricontro di monti, che stanno à petto, e che habbiano le spalle sode, e che habbiano vna gran l'ampiezza, e capacità sufficiente, à tenere in collo quanto tempo bisogna, ouero siano tali, che se facendo anche ad vn medesimo siume più ripari, cioè, vn'auanti l'altro, per guadagnar più risugit, e l'acque hauessero à fermarsi, potessero trattenersi il tempo, che bisognasse, e facendo appresso bassi li ripari per rendersi sicuri dal pericolo, che non minimo potesse ritenere tani'acqua, che quì à Roma, non se ne conducesse, se non tanta, quanta il siume nè può liberamente smaltire si poiche all'hora sarà cosa manco empia d'assogare qualche territorio, per non voler comportare, che si anneghi Roma, e la sua campagna.

Così vanno discorrendo quest'ingegnieri, aggiungendo alle loro ragioni altre prattiche considerationi, che sono l'istesse, che sur rono proposte da altri, e da noi addotte, quando si discorse del Lago di Piediluco; e parmi, che la pratica degli accennati rimedij, resti espressa, e representata sotto degli occhi dalla presente figuranella quale si veggono i tagli delle diuersioni, come pretendono, per alcune valli segnate A. ed i ripari, ò ritegni gettati sopra del siume,

per frenar l'acque, segnate B.



Non sarà bisogno di lengo discorso, per mostrare l'insussicienza

di questi rimediji poiche da quello, che s'è detto, si può ella chiaramente comprendere; s'aggiungerà solo, che il pretender di condurre l'acque del siume sra dorsi de' monti, e sare, che si distendino fra l'ampiezze delle valli, ò delle campagne, non si può sare, che con grande spesa, e maggiore dissicoltà, per non ridurre l'opra all'impossibile; oltre che si renderebbe questo rimedio inutile, & infruttuoso; impercioche riempito il taglio, e l'apertura, per la caduta del terreno lasciatoni dell'istesso siume, e per la crescenza de' cespugli, e spineti, ò tranaserebbero suori l'acque, ò ristagnerebbero nell'istesso siume; onde ne seguirebbero tutti gl'inconuenienti in altri luoghi assignati, e descritti, cotro coloro, che proponenano condurr'il Tenere, per la Valle dell'Inserno, con rischio manisessissimo di senare dalle sponde della Città la nanigatione, tanto necessaria al di lei mantenimento.

Quanto poi al gettar sopra del siume ritegni, e ripari, come si vede in B. i quali, interrompendo la corsa all'acque, facciano, che non cadano sopra della Citta in tanta copia, e con tant'impeto, sa-rebbe questo non solo vn constituire Roma in vna grande, e continua spesa, ma in vn pericolo manisesto di veder vn giorno all'impensata rouinati i ripari, & essa some si dimostrò contro il parere di coloro, che volcuano sopra Poremolle gettare à cauallone sopra del siume vn gran riparo, e trattegno; e ne seguirebbe in oltre il pregiudicio della nauigatione, che si dee conseruare, e mantenere; nè gioua il dire, che l'acque, che si lascerebbero cadere, e descendere, sarebbero sossicienti à sossenere mauigli; poiche, indebolite in tempo della piena nel loro corso, farebbero dell'isole, e delle grandi alluuioni, le quali renderebbero l'alueo impratticabile, e turto questo vaglia contro del primo rimedio, riportato dall'Autore del Teatro Politico.

Il secondo rimedio è collocato nella diuersione d'una parte dell'acque del Teuere, anzi nel ritoglierle, ò in tutto, ò in parte, e farle caminare per altre strade. A questo bastarebbe rispondere, che Roma, che è stata sin à quest'hora grande, per il suo Teuere, non vuol di questo priuarsi, e che non hanno hoggi i suoi popoli sentimenti inferiori à quegli del Senato antico, almeno in questa parte, non volendo, che si scemino l'acque del siume, per non diminuirli la gloria; Bisognaua dunque, che Tiburtio Valerio, che su quell'ingegniere, che propose à Clemente VIII. di condurre il Teuere alla Marta, e farlo per altro camino andar al mare pensasses non solo di priuar Roma del siume; ma che hauesse vn Pattolo d'oro; per condur à fine la dissegnata impresa. Poco meditato sarebbe stato anche il disegno di trasportar altroue il Teuerone, assine d'impicciolire l'acque del Teuere in guisa, che non hauessero più da far temer de' loro mali la Città, poiche sarebbe mancato à questo il più ricco tributo; giontoui il poco profitto, che se ne potrebbes sperare; perche, quando l'acque hauessero inondato, sarebbero rientrate nell'alueo antico; e scaricatesi, come prima sopra di Roma.

Non si può, che ridire il già detto altroue, & à sufficienza mostrato, che non solo non conviene alla Città di privarsi della communicatione di tanto potere, e dal quale ne caua tanti materiali portatile dal Teuerone, ma nè meno sarebbe sicura dall'inondationi, alle quali è stata più d'vna volta soggetta, senza che l'Aniene hauesse inondato. Aggiungasi, che quando questo siume mancasse di venire à Roma, per la vicinanza della sua imboccatura alla Città, riuscirebbe così sensibile la diminutione dell'acqua in tempo dell'estate, che renderebbe, per le seccaggini, le sponde impraticabili, & il real fiume languido. Quanto poi à quello, che sogliono dire, che l'alueo del Teuerone seruirebbe di scaricatore d'acque in tempo delle piene: rispondo, che non più farebbe di quello, che si è già detto del Pò di Ferrara; oltreche non passerebbero molt'anni, che si riempirebbe affatto, e vi si farebbe vna selua d'all cri, di ve-

prai, spineti, & altri sterpi fluuiatili.

Il terzo rimedio di liberare Roma dall'inondationi vien proposto sotto diuerse conditioni, e forme, cioè d'ampliare, & abbassare, e solleuare con argini l'alueo, e le sponde del Teuere; ma quando però si vedesse, che la spesa di questi ripari stesse à bilancio con l'vtile, che se ne potesse sperare; e non vi si scorgesse nell'operare qualche dissicoltà moralmente insuperabile, ò pure il dispendio sosse cccessiuo, che vi bisognassero i tesori, in tal caso dico mettersi ad eguagliare, e regolare il letto, dilatando i Ponti, e rimuouendo gl'impedimenti. Non si può negare, che l'ingegniere, che propose questi rimedij non si mettesse al buono, e che non sommariasse in poche parole tutto quello, che si può operare d'intorno al fiume; ma come, e con quali ragioni, e modi si debba cominciare, & imprender quest'intrapresa, non vedo, nè che l'insegni, nè che lo dichiari;

Nn

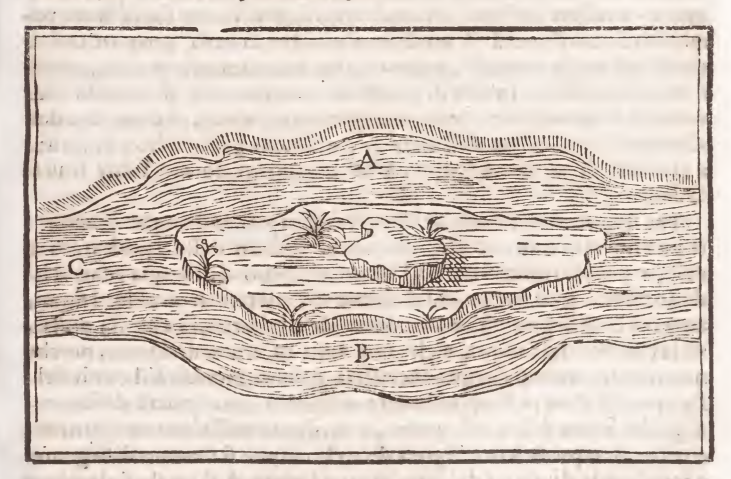
quasi che bastasse il dire, bisognarebbe far così. Sarebbe stato neces. sario, che hauesse dimostrato in che fondasse il suo rimedio, e singolarmente quello d'ampliare le sponde del Teuere; impercioche; come già feci altroue vedere, l'ampiezza improportionata è così cagione dell'alzamento dell'acque correnti, come l'essorbitantes stretezza; essendo natura dell'acque correnti di rimettersi dalla loro velocità ogni volta, che si dilatano più della loro proportione, e cagionare nell'alueo dell'alluuioni, e de' caualli, che, seruendo d'ostacolo, fanno, che si rialzino, e che trauasino; oltre gli altri mali dell'interranamenti, che fanno allhora, che sono basse, e che difficoltano la nauigatione; sì che quando anche, senza l'abbattimento di grandi edificij, rouine, e smantellamento di Case, si potesse dilatar al doppio l'alueo del Teuere, crederei che non si douesse fare, per le ragioni assegnate, e visibili nell'una, e nell'altra sponda di Ponte Sisto; oue facendo l'alueo quasi vn seno dalla parte di S. Pietro à Montorio, e da quella dell'Hospitale, si forma invn'assai grande mondezzaro, che sa bastione alla corrente del fiume, nel quale si ristagnano l'acque, e ritornano con gran velocità all'insù, e s'alzano à segno, che entrano per le più alte finestre di quelle case; nè in questo si ricerca altro giudice, che l'occhio.

Al rimedio, che si propone dagli accennati ingegnieri di lancar le sponde del siume già à sufficienza si è risposto nella persona del Baratteri; ma resta di vedere l'vtilità, che si potrebbe sperare dall'abbassar l'alueo tanto, quanto era del tempo de Cesari. Di questo rimedio molti ingegni, per altro anche grandi, si sono innamorati, non auuertendo, non solo esser impraticabile, per la spesa; ma impossibile: poiche bisognarebbe abbassarlo più di 20. palmi, e non solo sopra la Città, ma sino à Fiumicino. E qual machina si potrebbe ritrouare, che potesse suiscerare da quel paduloso, e renacissimo fondo l'ossature delle gran rouine, che sono in esso sepolte? Sò bene, che con pontoni, & altri ordegni si può, come si pratica ne i porti di mare, in Genoua, Venetia, & Liuorno, ritoglier l'inegualità del fondo, & accelerare il mouimento dell' acque; ma pretendere di poter penetrare venti, e più palmi di fondo è vn sognare; anzi, quando si potesse esseguire, si verrebbero à fare profondità tali, che cagionerebbero delle rouine, e delle corrosioni irreparabili.

I

Il rimedio di farsi à i Ponti, dilatando l'imboccature degli archi è vno di quegli, che à suo luogo, e nelle mie pratiche anderò proponendo: intenderei però volontieri, e più volentieri hauerei imparato da quest'Ingegniere qualche modo, ò qualche nuoua inuentione, per ageuolare le mie prattiche; ma veggo solo, da molti molte cose proporsi, e da pochi risoluersi la maniera di passarne all'esse cutione.

Il quarto rimedio riportato dall'Autore del Tesoro Politico, è di far sopra della Città vn nuouo alueo, che si diparta, e s'vnisca poi sotto dell'istessa all'antico, il quale, ò la diuidesse, ò la collocasse in isola, se non in tutto almeno in parte, e con questa diuisione si danono ad intendere, che si liberaria Roma dall'inondationi; e perche non intendono pregiudicare alla nauigatione, non vorrebbero, che seruisse, saluo nel tempo della piena, & espongono al guardo dell'occhio la pratica con la presente sigura.



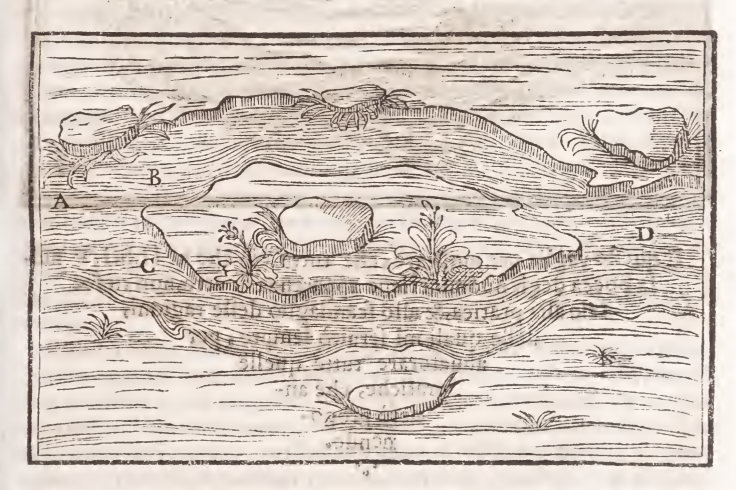
Se due aluei s'anderanno à riunire col Teuere, tutti due congiunti assieme, non potranno, dico io, contenere più acqua di quello possa sboccare, & rimboccare il Teuere v.g. di C. in A. & P. & di A. & B. in C.

E questa verità su veduta, & osseruata dell'an. 1598. (in tempo d'vn gran diluuio, & inondatione) in vicinanza di Ponte Felice, oue si contemplauano due aluei, ciascheduno de' quali era maggiore, e più largo di quelche sosse sola: bé è vero, che le campagne di quel paese erano tutte inondate; poiche non basta, per contener l'acque de' siumi negli aluei, che gli habbiano ampij, ma di debita proportione, e fra quali possano crescendo crescer anche di velocità.

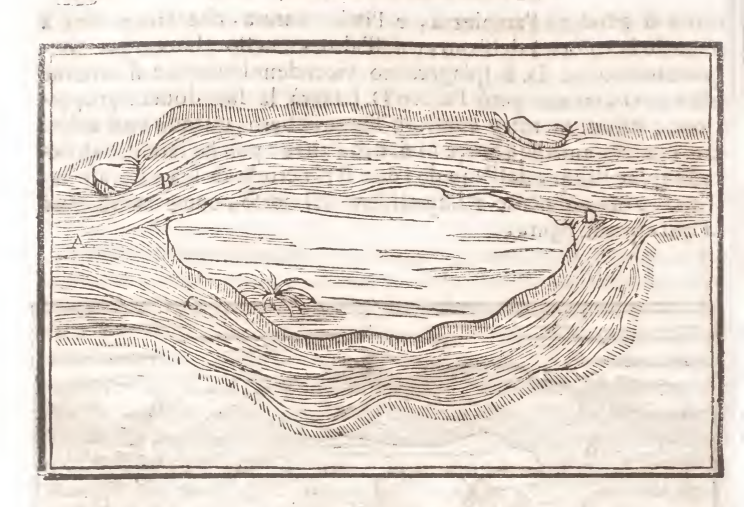
Mi sono pertanto auueduto dal discorso di questo riportato Ingegniere; che non intende la natura dell'acque correnti; e perciò prende di grandi sbaglij nel divisare della qualità degli aluei. Non basta dissegnarne duc, e sar, che per essi s'invijno l'acque, per divider la piena del siume, e divertire l'inondationi; ma è più che necessario ristetter ben bene all'ampiezza del taglio, che si pretende aprire, e vedere se l'vno, e l'altro seno camineranno sopra linee paralelle, se s'osserverà il medesimo pendio, la stessa proportione di corso, e l'istessa cadente, e non vrtante imboccatura, perche, come si dirà à suo luogo, in vna di queste auvertenze che si manchi, la velocità si sà ineguale, & in conseguenza ne viene, che vno de i due aluei porti, più acqua dell'altro, e quello, che più n'abbonda viene à riceuere la piena maggiore, & ad esser soggetto alle solite trauassationi.

Per ben regolar i siumi, e diuertire l'impeti dell'acque inondanti, e correnti, è di necessità intendere il senso della quadratura di esse, e proportionare poscia l'alueo al corpo dell'acqua, che vi hà da correre. E sù tutto, chi si mette all'impresa di diuider i fiumi, auuerta di dissegnare l'imboccatura de i dui bracci; che sia posta sù la cadente dell'acqua, e che non vada ad vrtare di fianco; perche non iscaricheranno l'acqua necessaria, e l'vno impedirà il corso dell'acque all'altro, e singolarmente di quello, che caderà di fianco, il quale senza dubio ristagnerà, e ritornerà nell'alueo maggiore, e retto. La qui descritta figura dimostra, come si deuono dissegnare, e regolare le divissioni de' siumi:sia v.g.l'alueo A.il quale si divida in due braccia eguali, e formino i due aluei B.C. i quali vadano à terminare in D. si vede chiaramente, che essendo l'vna; esl'altra acqua de i due aluei naturalmente cadente in D.egualmente scaricheranno acque, e che l'vno non cederà all'altro; mentre eguali habbiano -0.000

biano il pendio, l'ampiezza, e l'imboccatura, che fanno stare à bilancio la velocità dell'vno, e dell'altro, e nello sboccar poi congiuntamente in D. si spingeranno vicendeuolmente, e si faranno più veloci, mentre però l'alueo D. hauerà la sua douuta proportione. Essetti in tutto contrarij seguirebbero, quando vno dello due braccia andasse à ferire di sianco l'altro; poiche sarebbe di necessità, che l'acqua dell'vno de i due si rimettesse di sua naturale velocità, e mutualmente s' impedissero nel corso, come manisestarà la qui espressa sigura.



Sia per esempio il siume A. diuiso in due braccia in B.C. e corrano l'acque diuise in D. ma il braccio B. rettamente, e con linea cadente vi si porti, & il braccio C. tortuosamente vi corra, e vi giunga di sianco, e con moto non cadente, e secondante il silone, e vino del siume. Dico che vrtando asseme l'acque, che corrono in B. & in C. allhora, che si pongono in D. è di necessità, che s'impediscano entrambe, e che la più debile resti ribattuta, e risospinta dalla più forte, e costretta, ripigliando all'insù il corso, à rimboccare di nuouo nell'alueo A.



E questo vaglia per mostrare, che tutto ciò che ne i libri, e nella bocca degli huomini tiene apparenza di vero, non riesce talcalla pratica, & allo scandaglio delle ragioni, delle quali mi seruirò sempre, per auualorare tutte quelle pratiche, che anderò proponendo.

Jacks of strain and the strain of strains of the strain of

SE

# SE SIAVERO, CHE L'INONDATION! se faccino sempre maggiori à Roma, e se vi si possa rimediare.

# CAPITOLO X V.

L Medico, quanto sa più grave l'insermità, tanto più gloria, e premio maggiore n'attende, quando gli riesce di risanar l'insermo; e quindi auviene, che si suole sar grande il male, quando ben susse leggiero. Gl'ingegneri de' nostri tempi, medici de siumi, predicano l'insermità del Teuere mortale alla Città di Roma; perche, in vece di diminuirsi il male dell'inondationi, dicono, che di continuuo vada crescendo; e che perciò è di mestiere apportargli potente, e celere rimedio. Io non voglio ostinarmi, che non possano moltiplicarsi, come anche diminuirsi, i mali dell'inondationi del Teuere, e che non habbia sorsi più hoggidì, se non turgenza d'humori, almeno pertinaci obstruttioni, che l'impediscono à poter digerire, e lo sanno freneticare sopra la Città di Roma; ma solo pretendo d'essaminarne le cagioni, per proporne i rimedij.

Il Bacci tiene per indubitato, che l'inondationi de'nostri tempi siano maggiori, che degli andati, e che possano anche accrescersi maggiormente, à cagione, che si sono abbandonate le cure necessarie alla conservatione dell'alueo, in gran parte riempito, e ristretto più di quello, per l'auanti giamai susse, e pretende di portarne ragioni cuidentissime: perche essendo, (dic'egli) mancates l'acque di tanti acquedotti, che veniuano in Roma, e per così dire, cessati i mari delle Terme, che per le Cloache, come scriue Strabone, si scaricauano à guisa d'un'altro siume nel Teuere, doueuano parimente, non succeder così spesse, & esser minori l'inondationi de'nostri tempi, che le passate; e tanto più, che il sito di Roma, nè i luoghi piani, si è grandemente inalzato; ma vedendosi auuenire il contrario, conclude, che bisogna riferir la causa di questo alla trascuratezza di nettar il letto del siume, & altre più vrgenti di prima. Così discorre il Bacci, e s'auuanza poi ad essaminar le ca.

gioni de concernenti mali. Ma vaglia in questo luogo il vero, ch'io non intendo, come il Bacci, per altro huomo erudito, lasciatosi ingannare dall'immaginatione, voglia, che l'acque del siume, siano hoggidi minori di quel, che fussero nel tempo degli antichi Romani, perche vi cadeuano l'acque del fonti delle Terme, e degli Aquedotti. Dica, e scriua ciò che vuole Strabone, e ciò che piace à Plinio, che non sarà mai vero, che l'acque, che veniuano in Roma potessero fare nel Teuere sensibile accrescimento; Prima, perche, se si misurano anche hoggidì l'aperture degli aquedutti, auanzati al tempo, etutti quelli, che descriue Frontino, e si assommano insieme, verrassi in cognitione, che non portauano quella gran piena d'acque, che non solo s'immagina il volgo, ma suppone l'Holstenio, vno de' più eruditi del nostro secolo, e restarà Roma disingannata del concetto, che l'acque accennate ingrandinano il nostro siume. Aggiungi, che, se ciò su vero allhora, è non meno vero ne i tempi d'oggi; perche l'istesse per li loro camini naturali vanno à trouare il Teuere, si che non può dirsi, che si no diuertite à lontano paese, mentre si sà, e si vede, che furono acque raccolte da fonti, e da siumi, non più distanti di trentasei, miglia dalla Città di Roma, luoghi tutti spalleggiati dall'Alpi, e da monti, che lor victauano di poter per altre strade condursi al mare, che per quelles del Teuere. L'inganno più sensibile stà nel concepire con la mente le Terme, le Naumachie, li Bagni, le Peschiere, & i Fonti, quasi tanti mari nella Città, non auuertendo, che quel gran corpo d'acque non era altro, che vn aggregato fatto artificiosamente in molte hore, per non dir in molti giorni, come pur oggi vediamo farli dalla spandente di due sontane, nel periodo di 12. hore, in piazza Nauona, che si rende nauigabile. E che sarebbe se tutte l'acque, che spandono i sonti della Città si lasciassero, per qualche tempo stagnare? Per certo, che formarebbono, per così dire, vn mare, che rimettendosi nel siume; non lo renderebbe in alcun modo maggiore, etiandio quando fusse centuplicato; e la ragione si è, perche fra l'acqua, che stagna, e la corrente, non si dà comparatione. Il Conte Honofrio Castelli hà egli ricercato vn'altra, e forse più vera cagione di quella, che s'immaginò il Bacci; Pensò egli, che dalle gran colture, che si sono andate continuamente sacendo sopra de' Monti, e dall'estirpatione delle selue, che foltissime si nodrivano in tuttigli stati delle Prouincie vicine, assine di cauarne i legni, che Lauren

doucuano à seruire à gli edificij, & altri vsi nécessarij al mantenimento della Republica, (per il che erano strettissimi divieti di non tagliarle) veniua à diminuirsi l'inondatione, che da pochi secoli in quà, per le incissoni si sono fatte maggiori. Nè senza sondates ragioni discorre il Conte Onofrio Castelli, poiche, quando i monti, e le campagne erano vestite d'alberi, l'acque, che pioueuano, veniuano ad vrtare nel cammino in essi, quasi in tanti ritegni, i quali, interrompendo di quelle la caduta, faceuano, che nongiungessero al basso, nè così precipitose, nè in vn medesimo tempo; donde auueniua, che non si stendeuano le piene così grandi, nè l'vnione dell'acqua era così immensa. S'aggiunge, dice l'istesso Conte, che ritrouando l'acque cadenti smosso il terreno, lo scauano, e di quello impinguate, con essoloro lo conducono, e lasciandolo poi nell'alueo cagionano quei danni, e que' mali, che si esperimentano, per le alzate del fondo. Potrebbe alle considerationi del Castelli aggiungersi vn'altra, che i tanti arbori, e boschi di quel tempo convertiuano continouamente vna gran parte dell'acque in nutrimento loro. L'vtile, che si è preteso di cauare da questa coltura, non è quello, che si figurarono il publico, & il priuato, quando cominciarono ad abbatter le selue: perche se si mette à bilancio quello, che si caua da quelle colture, con quello, che si perde nel piano, si ritrouerà essersi perduto assai, e nulla guadagnato; conciosiacosache, essendosi riempiti i fossi, & alzati i seni, l'acqua con gran facilità trauasa, & inonda la campagna, e la rende inutile alla coltinatione, oltreche priua il paese delle più care delitie, che per li secoli andati godesse.

Voglio credere esser vero ciò, che và discorrendo il Conte Casselli de' mali irremediabili del Teuere, e che à quelli non si possa, se non doppo longa stagione andar contro, ricercandosi l'età, prima che rinascono, e risorgano ne' monti le selue: ma penso ancora, che nel medesimo tempo, che l'acque cadono da monti coltivati portino auche seco qualche vtilità al male, che si pretende schisare; poiche veggonsi tutti i sossi delle campagne, in vicinanza de siumi, riempiti à segno, che, come si è detto, s'estendono per esse in vece di camminare al siume, per condursi al mare: il che non seguirebbe, se i sossi dalla creta, che cala dal monte non sussero riempiti, ò sussero almeno curati, di che non si deue la città di Romaprender assanno, poiche il tutto ridonderebbe in suo pregiuditio;

mentre raccoglierebbe nel suo seno quell'acque, che stagnano per

le campagne.

Non ostante le considerationi del Bacci, e del Castelli, io nonposso persua i crmi (supposto esser vero, che l'inondationi siano
maggiori ne i tempi nostri, che ne gli antichi) che la sola cagione
di questo eccesso deriui da l'incisione dalle selue, le quali, come
si osserua nell'historia, che porta Seneca, nelle questioni naturali,
succhia quantità d'acqua così grande, che basta à dissetar vn'essercito, ma ben sì, come dice rauuedendosi il Bacci, da i disetti
dell'alueo, per la deposta cura, che n'hebbero i passati, i quali non
acconsentiuano, che vi si gettassero stabbij, che vi si facessero moli, e che vi s'incatenassero molini, che contribuiscono grandemente à far, che l'acque s'inalzino, & inondino. L'immonditie fan-

gose, che conducono al Teuere continuuamente le Chiauiche, douerebbero obligarci à ripigliarne la cura, & à procurare, che nette si mantengano le sponde, e non

vengano oppresse da i gettiti delle rouine. Ma poiche è necessario pensare non solo à far, che non crescano, ma che non succe-

dano

l'inondationi, parlerò più diffufamente ne' luoghi, oue proporrò i proprij rimedij loro.

†· †

FINE DEL QUARTO LIBRO.



# DELTEVERE INCATENATO. LIBRO QVINTO.

an united

# PROEMIO.

NGANNATO l'intelletto humano dalla propria ignoranza, e tradito dalla sua interna immaginatione, diuiene tanto più incauto, quanto meno conoscente; e quindi auuiene, che nel consigliare non concepisce disticoltà, e nell'esseguire non apprende intoppi, e, se pur tallhora di se stesse

sonti, per vincer, e superare il dissicile, e sonuente, perdendo la traccia sù la carriera, s'abbandona, e si rimette dall'operare. Serua d'essempio l'Alchimista, che ignorando, come dal sale della natura possa assodarsi, e tingersi il Mercurio nel metallo, che hoggidì più che mai tiranneggia i cuori degli huomini, s'inuiluppa in maniera trà laberinti di filososse poco intese, che finalmente cessa di lauorare. La natura si contenta di lasciarsi maneggiare da chi la conosce; e non è, come si descrisse da molti, ingannatrice, e fattucchiera, ma veridica, e sincera maestra, che insegna à qualunque sà ben filososare à far merauiglie. Sono secoli, e secoli, che si stancano nelle consulte i più gran gran ceruelli, e s'insiacchiscono i maggiori ssorzi della grandezza Romana, per apprestar ca-

00 2

tene

tene al Teuere, che si vanta d'orgoglio superiore à quello dell'istesso Oceano, gloriandosi di non hauersi mai lasciato vincere, nè domare, anzi ogni giorno più contumace farsi veder suori de suoi confini, e tentar di sommerger quella. Città, che per placarlo gli alzò gli altari sopra le sponde. Non dalla sua ferocia, ma dal non essersi conosciuta la sua natura è originata la sua contumacia; e l'hauerselo figurato più formidabile di quello, ch'egli è, hà cagionato, che non ci sia mo auuenturati di tentar que modi, che sono più atti à domarlo. Vi sono stati degl'intessetti grandi, che nelle consulte colpirono al segno, & ad ogni modo non conseguirono l'intento; perche sorsi non v'addussero quelle ragioni, che appagar poteuano la mente di coloro, che doueuano comandar l'essecutione. Con i lumi di molti felicissimi ingegni, e con

quello, che sono io andato continuuamente osseruando, non dispero di sar conoscere, con proue assai chiare, quali siano i rimedi j più certi, che si possano apportare all'inondationi di questo siu-

me, delle quali, per camminar

con

ordine, discoprirò le veres cagioni, che sono le seguenti.

8.



# DONDE NASCONO PRECISAMENTE le inondationi del Teuere.

## CAPITOLO I.



Ossono le cagioni dell'inondationi considerarsi nell'esser loro lontano, e ne i principij distantissimi da quegli essetti, che contempliamo con gli occhi; e questi sono d'l traboccamento dell'acque del mare, che per l'aperture de monti, più in vn tempo che in vn altro (consorme all'ordine, e dispositione de-

gl'occulti, e sotterranei mouimenti) in maggior copia spandendo-si, inondano, e sommergono i paesi; ò pure vn'abbondanza d'acque, che rapita da i nuuoli al mare, e circulata nell'aria, diluuia-sinalmente in pioggia; e cadendo sopra il dorso de monti fra le valli à precipitosa carriera si conduce dentro de fiumi, e li rende orgogliosi. Contro queste cagioni non può andar l'industria, nè la forza dell'huomo; perche sono mouimenti, & effetti della natural vniuersale, della quale si è fauellato in diuersi luoghi à sufficienza.

Sotto d'vn altra consideratione cadono le cagioni di queste inondationi, cioè, quando, venendosi al punto d'intendere, donde dipenda, che nel seno della città di Roma souente il Teuere s'inalzi, & inondi; si risponde communemente procedere dalla gran quantità dell'acqua, che non può esser contenuta frà le sponde dell'alueo; ma questa è risposta troppo materiale; perche solo sa conoscere quello, che da tutti è veduto, ma forsi non ben penetrato. Più dunque da vicino è di mestiere considerar le cagioni di questi mali, e saper più distintamente donde nascono, parendo pure, che l'alueo sia capace, per cotenere acque maggiori di quelle che si tramandano al mare. Non dunque alla quantità dell'acqua, ma à gl'impedimenti dell'alueo si deuono attribuire; i quali però sono fra di loro distinti, essendouene degli amouibili, e degl'immobili, de' necessari, e degli accidentali, di.quelli, che sono in parte vtili, & in parte danneuoli, e d'altri assolutamente perniciosi.

Impedimenti necessarij sono i Ponti, i quali, comeche seruono al benesicio commune, & alla facile communicat one della Città, si dicono necessarij inamouibili, ma non insuperabili. Che i Pon-

ti siano impedimenti, è manisesto, mentre s'oppongono alla corrente del siume, e la costringono più d'vna volta ad inalzarsi sopradodeci palmi, di quello che vagliano à digerire; come nel Pontedi Castello è stato più d'vna volta osseruato: dal quale inalzamento sono succedute l'inondationi; si dice non esser insuperabili, potendo dar loro tal proportione, che l'acque habbiano sotto di essi aperture, per correre, benche sempre in loro sogliano rallentarsi

alquanto, e farsi di carriera meno spedita.

Impedimenti accidentali, & amouibili, diconsi tutti quelli, ne quali l'acqua và ad vrtare, quali sono appunto i molini, i terracci le scale, l'Isole, le passonate, i fiancheggiamenti delle sponde, l'inegualità del fondo, che, opponendosi al corso dell'acque, le costringono ad inalzarsi, & à cadere sopra della Città. Frà tutti questi impedimenti i più dannosissono quelli, che sanno nel sondo dell'aluco stabile ritegno, cagionando, che l'acque non solo si ritardino; ma, che ristagnino, e ricorrino all'insù, come in più luoghi manisestamente è stato osseruato; si che non è d'vopo vscir fuori della città di Roma, per ritrouare le cagioni dell'inondationi, hauendole tutte sotto gli occhi; e,per dar rimedio à questisnon è di necessità ritoglier i fiumi, fermar le cadute de laghi, inondar le campagne spianare i monti, e disertar i paesi, bastando di scioglier il piede all'acqua del Teueressotto della città di Roma, insin doue hà ella da mettere il capo; poiche anche ogni inferiore ritegno può farla inalzare dalla parte superiore, & allhora singolarmente, che giungeà toglierle la sua viua velocità, e la sforza à riprender all'insu il corso, per farla poi trauasare dalle sponde; il che succede con-

maggior euidenza, quando l'acque fanno per vn piano, che non habbia proportionato pendio, camino tortuolo, come si osserua in questo siume à mezza via trà Roma, & il mare, doue

egli, raggirandosi più del solito, par, che s'addormenti, e non

fap-

pia, ò non voglia partirsene.

# PRONUNCIATI, E PRECOGNITIONI dell'Autore, per passare all'euidenza de suoi rimedi.

#### CAPITOLO II.

Olendo io, discoperti gl'impedimenti dell'alueo del Teuere, cause dell'inondationi, mostrare il modo di andar
contro ciascheduno, ho pensato esser à proposito il sar,
che precedano le pruoue d'alcuni pronunciati ò precognitioni; les
quali comprese faranno più euidenti le cagioni, che s'anderanno
adducendo; riuscendo difficile di poterse dilucidare quando si viene alla prattica, che non vuole esser adombrata da teoriche, e sot-

tili speculationi, le quali deuonsi anticipatamente discorrere.

Fràigli huomini del nostro secolo, che meritino d'esser lodati, per le nuoue discoperte fatte della natura dell'acque correnti, è D.Benedetto Castelli Monaco Cassinense, che prima di tutti penetrò il secreto, della velocità, nella misura di esse, e nella crescenza, e decrescenza de' fiumi :: se pure, come dubita il Barattieri, non si deue questa loda ad Alessandro Bentiuogli da Crema, di cui, dice egli hauer veduto vn manuscritto, (e vi trascriue vn Paragrafo, intiero); continente la medesima dottrina della velocità. Dice dunque il Castelli, nel Secondo Libro, che volendo conoscersi quanto cresce vn'acqua, alzandosi à oncia, per oncia, si dee sapere, che vn'oncia d'altezza fà vn oncia, e che due oncie alte saranno quattro volte tant'acqua; perche due volte sarà, per la quantità del corpo, e due volte per la quatità della grauezza, che cresce, per l'altezza, & alzandosi ad once trè sarà noue volte tanto; e quattro d'altezza faranno sedici volte tanto, e così in infinito. Lo stesso dice: il Baratteri', ò l'habbia imparato dall'vno, ò dall'altro di questi due grand'ingegneri. Gli vni, e l'altri però non vengono ali punto della ragione di questa quadrupla velocità, che à proportione del corpo, e di tutta l'acqua si moltiplica.

Il Barattieri si dà ad intendere di dimostrarla, con vn sondamento preso dall'Tartaglia nell'Trattato, ch'egli sà della natura del graui, malamente applicato à quella dell'acque, che non prendono la loro attinità dalla solo granità; ma da altre cagioni sorse da lui non conosciute; e vuole, che, sì come l'altezza di vno sà trè, così la se

velo-

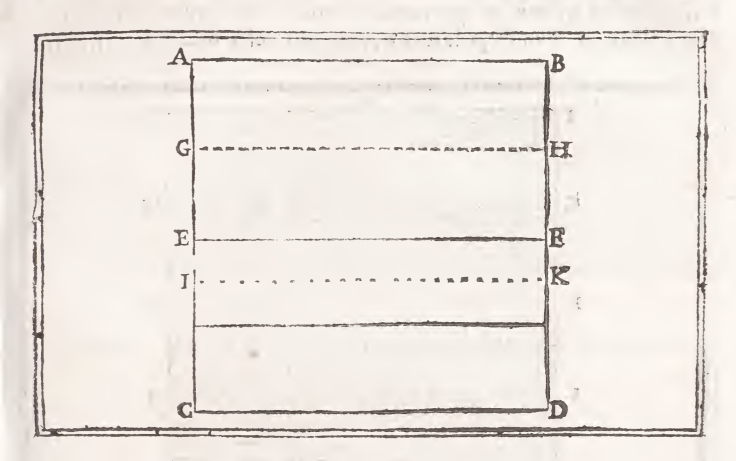
velocità sia triplicata, e cresca sempre con l'accennata di sopra proportione; onde seguirebbe, che vn siume, per li nuoui accrescimenti dell'acqua, potesse infinitamente farsi veloce. Il Castelli egli ancora camina, cred'io, sù'l medesimo principio, supponendo darsi quest'accrescimento di velocità, della quale misura la sua proportione con la qui descritta Tauola.

Altezza	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
Aggiunte	I	3	5	7	9	II	13	15	17	19	2 I
Quantità,	I	4	9	16	25	36	49	64.	81	IOO	12 I

Ma nè meno egli n'adduce le ragioni, che possano acquietare vningegno, che voglia conoscer le cause, & i principij delle cosc.

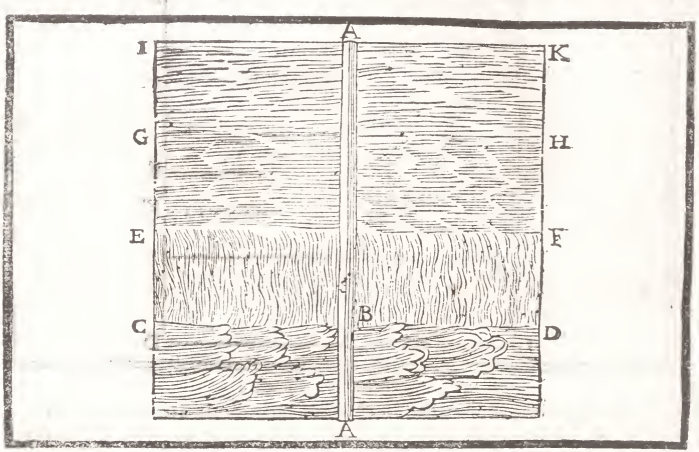
Bisognaua dunque, che sapessero questi due Ingegni esser natura di tutti i corpi fluidi, & homogenei di non riceuer in se stessi ac. crescimento, che non lo riceuano secondo la loro trina dimentio. ne, per terminarsi, e determinarsi, com'insegna Aristotele, facilmente à i term nistranieri, cioè, à dire de i solidi, e de' luoghi, ne' quali sono contenuti; siche douendoss, per essempio, far cresceres vn oncia d'acqua, che corre, in altezza, è di necessità, che si faccia l'accrescimento in tutte le trè dimensioni, cioè altezza, larghezza, e longhezza; il che non è necessario ne' corpi solidi, che hanno trà di loro mole, e resistenza impenetrabile. Questo conosciuto per vero, è conueneuole ancora supporre esser natura di qualsiuoglia. corpo, che si muoue, farsi più veloce, quando tutte le sue parti acquistano egualmente impulso, e mouimento, e ciò ottennere, e farsi maggiore, quanto più s'auuicinano alla loro perfetta quadratura; perche allhora tutte le parti sono agenti, e non patienti, mentre l'vna egualmente è sollecitata dall'altra, & in qualche gui. sa si possono dire tutte impellenti, come giacenti, &, vrtanti, quando sono considerate, secondo la superficie superiore; la quale però nell'acque correnti è sempre mobile, e tutta la sua attiuità tiene nel corso, e nella velocità cagione dell'impulso di tutte l'altre parti, che descendono, per portarsi, ò al centro del Mondo, ò della Terra, ò al loro particolare, non per quietarfi, ma per muouersi, e circular sempre: Onde io dò all'acque correnti quell'impellenza di parti, che Archimede dà all'acque giaccnti, le quali

in qualunque modo si considerano sono sempre in atto operante. Suppongono, per chiarezza di questa dottrina il cubo, ò qua-



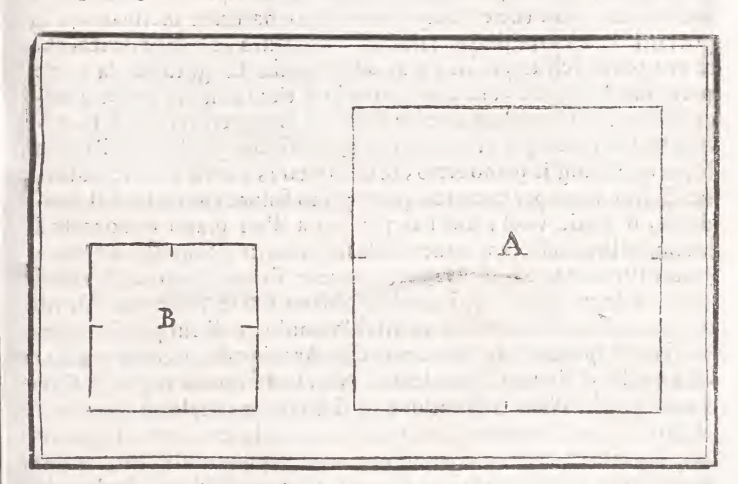
drato d'acqua corrente A.B.C. D. le parti della quale scendono al basso, non tanto per il decliuo del luogo, quanto per l'impulso, che vna parte, che succede da egualmente alla sua antecedente, dico egualmente allhorche l'impulso sia eguale, secondo le trè dimensioni, altezza, longhezza, e latitudine, onde ne segue, che quanto più vengono à quadrarsi, tanto maggiormente cresce il loro impulso, come se verrà à tirarsi vna linea significante vn materiale da E. in F. il quale passi, per il centro del Quadrato, si può concepire, che sostenga maggior peso di quello, che sostenebbe, se l'acque, che l'vrtano, non sussero quadrate, e giungessero solo alla linea puntata G.H. e ciò auuiene, perche non è proportionato l'impulso dell'altezza dell'acqua alla larghezza, la quale à proportione della sua maggioranza resiste all'impulso, & in consequenza così velocemente non corre. Supposto ancora, che la linea, puntata G.H. sia la superficie dell'acque, che corrono, e che sia minore d'vna quarta della sua proportione, l'impulso maggiore, non si farebbe più in E.F. ma in I.K. che hauerebbe luogo di centro C. D. G. H. ma non però portarebbe tanto peso, quanto ne porta.

la linea E.F. centro del Quadrato maggiore perfetto A.B.C.D. Con vn'essempio anche più materiale, e sensibile si può vedere questa maggior, e minor proportione d'impulso nelle parti dell'acque. Se nel mezo d'vn Regolatore, come qui resta delineato, sia sitto.



L'impedimento, ò bastone A. & vrtato dall'acqua in B. piegherà à proportione dell'altezza dell'acqua C.D. la quale se crescerà poi sino in E.F. l'ostacolo pure piegherà à proportione della crescenza dell'acque, la quale se giungerà poi all'intiera sua quadratura G.H. farà la maggior sua piegatura, ne l'auuanteggerà, quando anche l'acqua del Regolator s'inalzasse sopra del suo quadrato in I.K. perche allhora le parti non sarebbero più egualmente mouenti, e mosse, ma resistenti à proportione dell'inegualità dell'acqua, che si fusse solleuara sopra del suo quadrato; Donde si può venire in cognitione, perche, e sin à qual segno giunga la velocità dell'acqua à proportione del suo radicale accrescimento; il che non conobbe Benedetto Castelli, nè il Baratteri, che al solo pendio dell'alueo pare, che riducano la minore, e maggior velocità dell'acque de' siumi. Resta dunque sciolta la dissicoltà, che si poteua fare à questi due Autori dell'accrescimento della velocità in infinito del fiume, come dimostra, e suppone la Tauola proportionale della quadratura

dratura dell'acque correnti; la quale cresce sempre triplicatamente di quello, che sia l'altezza. Ma se in vn siume giungessero l'acque à tale altezza, che superassero la loro quadratura, dico, che ò rouinarebbero le sponde, e qualsiuoglia argine impenetrabile, ò rallenterebbero di velocità; perche la sorza loro sarebbe maggiore da i lati, che dalla fronte, per l'inegualità dell'impulso dell'acque, le quali allhora diuerrebbero à proportione giacenti. Daquanto si è detto viensi à conoscer, quanto sia necessario à coloro, che pretendono misurar l'acque, d'auuertire all'impedimento, che sogliono apportar le sponde de' regolatori all'acque, che corrono, come bene insegnano il Tartaglia, il Galileo, & il Castelli nel suo libro della misura dell'acque correnti, il quale chiaramente sa vedere, che se sarà vn regolatore, che porti per essempio sedici once d'acqua v.g. come si vede



nel quadrato B. portarà la quarta parte dell'acqua del quadrato A. perche sono moltiplicati gl'impedimenti laterali, maggiori di quel, che siano à proportione nel quadrato A. del quale, se si misurerà la sua superficie, si trouerà dupplicata solo, e non quadrupla, come doucrebbe esser à quella del quadrato B. il quale, hauendo le di lui

Pp 2

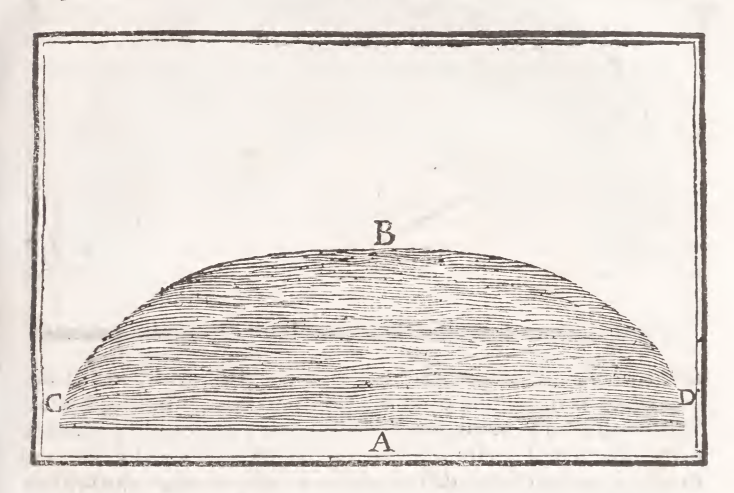
acque

acque resistenza maggiore, sarà che non corrano con tanta velocità, e non scaricheranno la quarta parte dell'acqua; che si suppone.

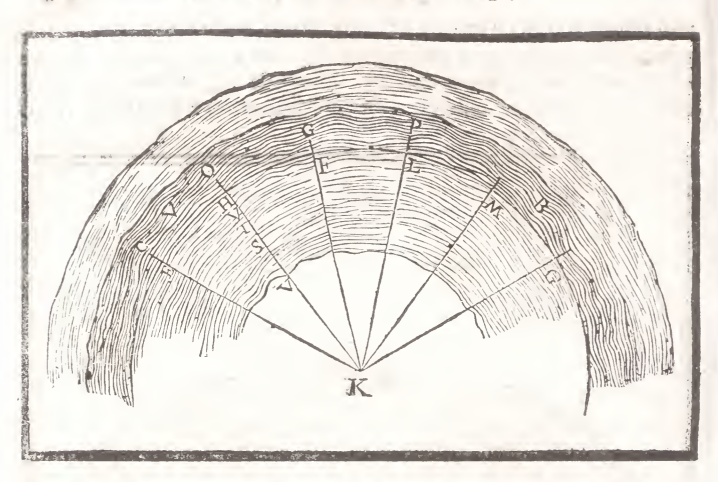
Discoperta la cagione della velocità del fiume à proportione della sua altezza, resta di vedere qual'ssa quella, che nasce dall'inclinatione dell'alueo, sopra del quale passa l'acqua dalla potenza all'operatione della sua velocità, e mouimento; poiche, come s'è già detto, e dimostra il Tartaglia, secondando la dottrina d'Archimede, ogni parte d'acqua giacente in qualunque parte si troui, preme la parte inferiore. Supponatur, dice Archimede humidum. habens talem naturam, ot partibus ipsius ex equo iacentibus, & exi-Rentibus continuis expellatur minus pulsa à magis pulsa, & unaqueque omnium partium ipsius pellatur humido supra ipsum existente > secundum perpendicularem si bumidum sit descendens in aliquo, & ab alio aliquo pressum. Questo postulato, e suppositione esplica il Tartaglia, mostrando come tutte l'acque habbiano naturale inclinatione di portarsi al centro, e di qui nascere la premenza, e l'impellenza, che fà vna parte dell'acqua all'altra, donde nasce la grauità, la quale pretende Aristotele, che cessi, quando si ritroui nella propria sfera; il che già accennammo esser fasso. Il Baratteri letta del Tartaglia la dottrina sópra la mentouata propositione pensa, che l'acque Jopra qualsiuoglia piano retto, & orizontale, che sia, ò che cada, habbiano moto per correrese porta à suo fauore l'autorità del Cardano, il quale vuol, che l'acqua sopra d'vn piano orizontale si muoua allhora, che sarà vrtata dalla succedente. Stupisco dell'vno, e dell'altro, ma più del Baratteri: perche supponendo, che tutte l'acque, sopra gli orizonti piani, habbiano per se stesse principio di mouimento, communicato loro dall'humido, le di cui parti giacenti, sempre spingono l'altre, come dice Archimede, ricorre poscia. all'impulso delle parti succedenti. Non vedo, come voglia il Cardano seruirsi d'vna limitatione, e distintione, che non ammette dubbio; poiche ognuno ben sà, che non solo corrono l'acque vrsate sopra d'un orizonte piano: ma anche salgono all'insù, come vediamo in alcuni giochi, e scherzi d'acque fatti ne' giardini de' Grandi à forza di machine, e d'impetuose percussioni, che le spingono. Dico dunque contra quello, che dice il Baratterial Libro 6. al cap 6. della sua Architettura dell'acque, non esser altrimenti vero, che sopra d'vn orizonte, ò d'vn piano perfetto possa l'acqua acquistar moto per correre; stando librata su'i punto della grauità, e

non

non hauendo più da vn lato, che dall'altro indifferenza, & indeterminatione al correre, e quindi nascere, che non si muoue. Sia per essempio l'orizonte piano A. sopra del quale sia giacente il corpo di acqua B. dico, che essendo il sito perfettamente piano, non sarà



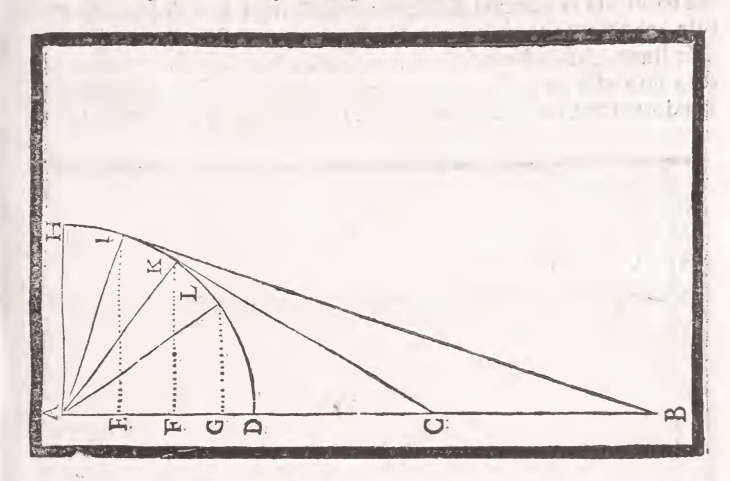
possibile, che posta hauer più propensione, ò impulso à correre dalla parte C. che da quella di D. E. consequentemente sarà necessario, che si fermi senza muouersi, non hauendo da chi possa determinarsi, perche conforme al volgare detto filosofico. Indeterminatum, vi indeterminatum, non mouetur, neque operatur. Nè può il Baratteri dire, che possa nascere il moto dalle parti giacenti dell'acqua; impercioche la loro impellente granità non è obliqua, ò laterale, ma perpendicolare, d'al più sferica, e centrale, come dimostra il Tartaglia sopra al luogo d'Archimede eo la presente figura da lui diffusamente spiegata, & in conseguenza immobile sopra del piano orizontale, come suppone il detto Tartaglia; il quale, doppo d'hauer prouato la compressione delle parti giacenti dell'humido, conclude, che ciascheduna delle parti di quello sarà premuta, e scaeciata dall'humido, che vi stà sopra, secondo la perpendiculare; ciò viene à manisestars per quello, che di sopra sù detto



detto, cioè, che sarà scacciata, mentre che il detto humido sia discendente in vn luogo, e da vn'altro premuto, ouero scacciato: Si che non è vero , nè conforme alla ragione, nè secondo l'autorità d'huomini grandi quello, che dice il Baratteri nel §.3. del libro, e cap. citato, che la virtir dell'acqua sia quella potenza, che la spinge à basso, ouero, che l'vrta, e la sà caminare auanti, ancorche sia l'alueo senza pendenza, e che ciò nasca dalla grauezza del corpo, e la granezza deriui dall'altezza, e non dalla larghezza. Il non hauer inteso questo Autore, per altro diligente, e versato nella materia dell'acque, la cagione dell'augumento della velocità de' fiumi al crescer della loro altezza, l'hà portato à dire, che tutto il mouimento dell'acque correnti dipenda dalla grauità di esse, la quale, non può far più, che portare il suo corpo à correre al centro, quando non ritroui qualche pendenza; e per non parlare senza ragioni, e pruoue, Suppongo, che ogni graue, ò sia solito, ò suido, habbia il suo sommo, e termine vitra quem, e come dicono i filosofi, e mattematici, ve sic della sua propria attiuità, non dandosi nella sfera del creato virtù, che non sia finita, e limitata; suppongo ancora esser il mouimento rimesso, ò rinforzato, maggiore, e minore, conforme alla diuersità delle dispositioni, che più, ò

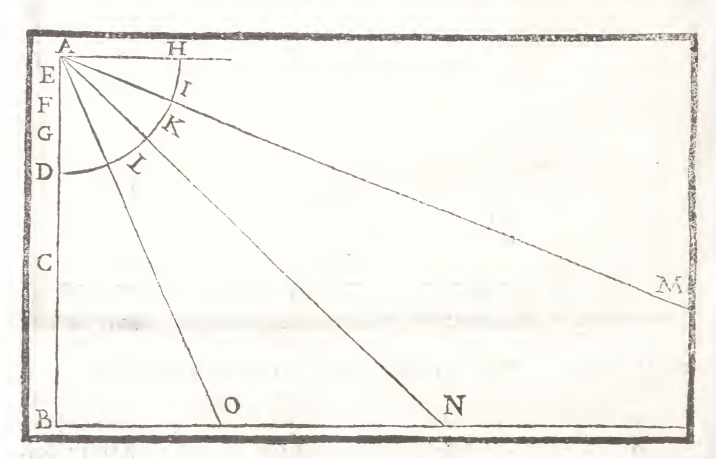
meno

meno conducono chi si muoue al suo termine; suppongo in oltre, che l'attione più persetta del moto sia quella, che più presto, eso pra camino più breue si porta al sine proprio di chi si muoue, es d'esser altresi più veloce allhora, che per mezi più breui, e più ageuoli ha da passare dunque dal ponto A. Facciasi cadere vna linea.



perpendiculare detta di commensuratione in B. centro del graue, che descende dal punto A. e resti divisa in due parti eguali in C. la. di cui quarta parte sia D.A. e resti questa divisa in quattro altreparti A. E. F. G. D. conducasi poi dal punto A. vna linea retta orizontale, che termini in H. e sia eguale alla quarta parte della linea della commensuratione. A.D. che si congiongerà à quella convna linea circolare, che formarà la quarta parte del circolo, le di cui linee cadenti saranno sempre srà di loro eguali. Dal punto A. escano trè linee inclinate con egual distanza, e siano I.K. L. terminate nell'estremità delle linee immaginate, che escono dalla linea della commensuratione, che sono E. E.G. paralelle all'orizontale della circonferenza H.D. quanto più prenderanno della linea della commensuratione A.B. tanto più si farà veloce il mobile, che sopra

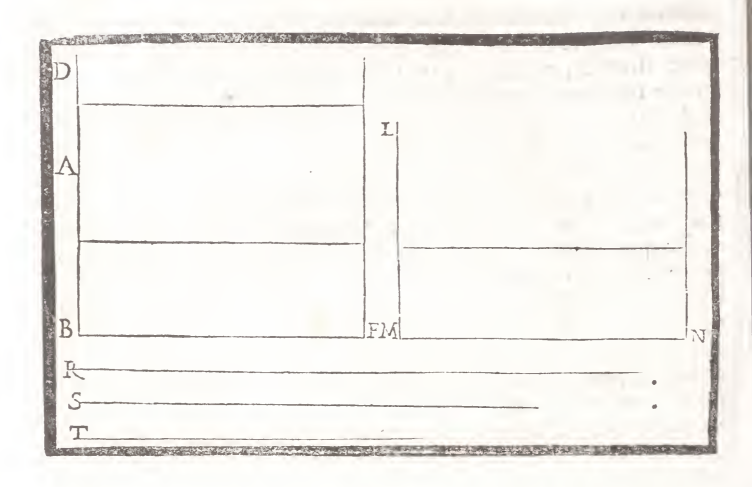
di esse discenderà; onde si conosce che la linea K. prendendo il doppio della linea della commensuratione, come si vede dalla sua paralella linea I. ne segua in conseguenza, che il mobile, che sopra di essa si muouerà, sarà più veloce di quello, che discenderà per la linea I. e così anche il mobile, che descenderà per la linea L. haurà triplicata la velocità dell'altro della linea I. & il doppio del mobile, che si muoue sù la linea K. Questa verità si farebbe euidente, se le linee, che cadono dal ponto A. che sono I.K. L. si prolongasfero sino che cadessero sopra d'una linea, che susse dal ponto B. condotta retta, e paralella alla linea orizontale A. H. come si sà ve-



dere, per la presente sigura, che di mostra dalla minorità, e maggiorità degl'angoli; che sormano le linee A.M. A.N.A.O. la maggiore, e minore velocità del mobile, che sopra di dette linee si muoue. Non occorrono qui proue, perche la verità della demonstratione è sensibile, e sà conoscere, che l'acque tanto più, e meno si muouono, quanto: che si trouano sopra diuerse pendenze, mà non altrimente, perche più ò meno si premino sopra d'una linea retta, & orizontale, come pare, che supponga il Barattieri, volendo, che la proportione dell'altezza dell'acqua, e quella della sua potenza sia la medesima, il che è salso, se non vi s'aggiunge con debi-

ta pendenza, non essendo l'acqua da se stessa basteuole à fare se variationi della velocità, scorgendosi in vn medesimo alueo hauer diuerse altezze, e sughe, per la sola inegualità del pendio. Dissi, che bisognaua considerare la pendenza dell'alueo, e la quantità dell'acqua, perche da queste due cose congiunte asseme la velocità dell'acque correnti dipende; onde se si dessero due canali di
pendenza, e di larghezza eguali, e che nell'uno susse l'acqua viuad'un palmo, e nell'altro di due, questo dissonderebbe quattro volte
più acqua di quello, consorme alla maggior proportione di sopra.

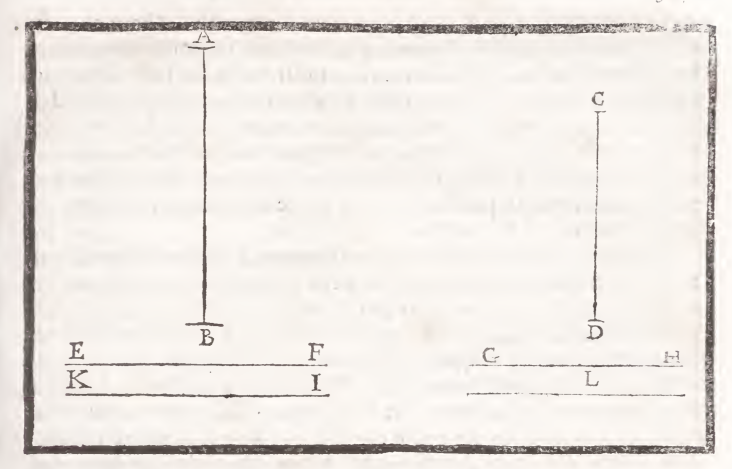
Da quanto sin hora sono andato discorrendo hò voluto dedurre non esser assolutamente vero ciò, che pretende di prouare il Castelli nel 4. de suoi Teoremi, e nel primo, e secondo de' suoi Corollarij trasportati dal Baratteri nel 6. della sua Architettura dell'acque, perche ritrouandoss pochi siumi, che nella loro quantità eccedano.la perfetta quadratura, ne segue, che si verifichi la proportione, e moltiplico del Castelli, e del Baratteri, cioè, che quando vn fiume cresce d'altezza viua la quantità dell'acqua, che scarica. ordinariamente il fiume, fatta la crescenza, hà la proportione composta dalle proportioni dell'altezza viua, all'altezza viua, e dalla. velocità alla velocità, come, per essempio, se si desse vn fiume, il quale mentre è basso corresse per il Regolatore D.F. con l'altezza viua A.B. e poi gli sopragiungesse vna piena, e scorresse all'altezza D.B. dico, che la quantità dell'acque, che si scaricarebbe per D.F-à que llasche si scaricarebbe per A.F. hauerebbe la proportione composta della proportione della velocità per D.F. alla velocità per A.F. e dell'altezza D.B. all'altezza A.B. sappiasi poische com'è la velocità per D.F. alla velocità per A.F. così la linea S. alla linea T.e se s'intendesse vna sessione L.M N. eguale alla Sessione D.F. d'altezzase longhezza, ma stesse in velocità equale alla sessione A F. ne seguirebbe, che la quantità d'acqua, che scorresse per D.F. a quilli, che corresse per L.N. sarebbe come la velocità per D.F. alla velocità di L N. cioè, alla velocità per L.N. cioè, alla velocità per A.F. e perche sarebbe la linea R. alla linea S. come la velocità, per D.F. alla velocità A.F. ne seguirebbe, che la quantità dell'acqua che scorresse per D.F. à quella, che pussasse per L.N. hauerebbe la proportion c'hà la R. a S. Ma la quantità dell'acquis che scorresse per L.N. à quella, che scorresse per A.F. per esser le Sessioni egualmente veloci, hauerebbe la proportione, che hà la Sessione L.N. alla Sessio-



ne A.F. cioè, l'altezza B.D. all'altezza B A. cioè, S. à T. Adunque per l'egual proportione la quantità dell'acqua, che scorrerebbe per D.F. à quella, che scorresse per A.F. hauerebbe la proportione di R. à T. cioè, composta delle proportioni dell'altezza D.B. all'altezza A.B. e dalla velocità per D.F. alla velocità per A.F. e però quando vn siume crescesse all'altezza viua, la quantità dell'acque, che scorresse, fatta la crescenza, à quella, che scorresse auanti la crescenza, hauerebbe la proportione composta, ch'è ciò, che si pretendeua dimostrare.

Il Barattieri nel Libro 6. dell'Architettura dell'acque passa auanti, e pretende di mostrare, che la proportione dell'altezza dell'acque correnti sia quella stessa della sua potenza dimostrata nella presente sigura. Siano se due altezze A-B. & C. D. e sia l'A. B. maggiore; E sia la potenza dell'A. B. e F. alla potenza G.H. quanto l'altezza A.B. all'altezza G.D. Per la prima diffinitione si dice, che la virtu, o potenza nasce dalla grauezza, e la grauezza dall'altezza; e perche dell'acqua, per la sudetta diffinitione, tanto è l'altezza quanto la grauezza, però poniamo, che la grauezza IK. sia la grauezza dell'altezza A.B. Et L.L. sia la grauezza del C.D.

e per



A.B.all'altezza C.D.tale è la grauezza I.K. alla grauezza K.L. E per le medeme ragioni tal proportione è dalla potenza E.F. alla potenza G.H. E per le medesime ragioni del 5. d'Euclide tale sarà la proportione dell'altezza A.B. all'altezza A.C. per le sudette ragioni, e per li appetitione dell'altezza A.B. all'altezza C.D. Per le medesime ragioni, e per l'appetitione 2. si caua tal proportione hauer il moto d'un acqua al moto d'un'altr'acqua, quanto è la potenza dell'una, alla potenza dell'altezza dell'altra, e per consequenza quanto è l'altezza dell'una all'altezza dell'altra, hauendo però il medesimo decliuo.

Questa dottrina ridotta alla prattica nelle Lagune di Venetia è riuscita gioueuole, ma non è ad ogni modo, come dissi da principio assolutamente vera; impercioche se l'acque, che corrono nel siume giungessero à soprauuanzare la sessione della radicale proportione del quadrato, non solo non farebbe, che crescesse la velocità à proportione della prima crescenza dell'acqua, ma verrebbe ad indebolirsi, e mancare con quell'istessa proportione, che susse cresciuta; Onde se si dessero due Regolatori, vno de quali hauesse la sua sessione eccedente la proportione quadrata, tanto minor acqua versarebbe, e scaricarebbe, quanto susse l'eccesso, perche già si sa-

Qq 2

rebbe

rebbe sconcerta a quella proportione d'impulso, c'haueuano frà di loro tutte le parti dell'acque, che corrono; e perciò non sarebbe nè anche vero ciò, che dice il Castelli nel 4. de suoi Teoremi, cioè, che quando vn siume, cresce all'altezza viua, la quantità dell'acqua, che scarica il sium, esatta la crescenza, habbia la proportione composta delle proportioni dell'altezza viua all'altezza viua, ed dalla velocità alla velocità; ben è vero, che non ritrouandosi mai nell'acque correnti quest'eccesso, ne segue in prattica, ciò, che dice il Castelli, e il Barattieri.

Da questa proportione interiore di moto, e d'impellenza di parti da me discoperta nasce ancora, che l'acque correnti siano più veloci, ò tarde, quanto sono più, e meno limpide, e chiare, impercioche ogni qualunque minutissima sostanza, che non sia homogenea all'acqua, frà la quale si frappone, e si mischia, sà à quella resistenza, & in qualche parte sconcerta la proportione del radicale augumento, e fà altresì, che si rallentino dal corso; e pure parerebbe, che essendo più graui douessero più velocemente cadere, come fanno due corpi pesanti, che cadono da vn'altezza in vn medesimo tempo, e giungono al basso con velocità proportionata alla loro grauità, la quale se sarà specifica, benche non sia individualmente quanta, farà eguale il descenso; e diuerso, se diuersa sarà la sostanza, che non sia di mole, c condensatione eguale: come, se si facessero cadere da vna torre due globi d'egual circonferenza, ma diuersi nella grauità, come se vn susse di piombo, e l'altro di legno, allhora più attiuità hauerebbe il primo di propulsare l'ambiente, che resiste, che il secondo; Non così, se sussero dell'istessa materia, benche l'vno più piccolo dell'altro; questo non si conosce ne' corpi homogenei, e fluidi, che si muouono; perche essi più velocemente corrono, quanto sono men di parti straniere aggrauati, e di qui auuiene, che l'acque più limpide sempre son più veloci.

Il P. Castellinel 4. de suoi Corollarij scopre con le sue essatte, & accurate diligenze vn altro secreto dell'acque de siumi; & è che alla soce, e sboccatura, sempre siano più basse, & habbiano minore sessione; e però di pochi argini bisognose per conteners: ma non apporta di questa auoua discoperta altre ragioni, saluo quelle, ch'egli hà veduto con gli occhi nel Pò, nell'Adige, e nello sboccare dell'Arno, che sanno nell'Adriatico, e nel Trireno. Ne' siumi reali (scriue questo Autore,) che entrano in mare, come quà in Ita-

lia Po, Adige, & Arno s'i quali per la loro crescenza, sono armati d'argini , sosserua, che lontano dal mare hanno bisogno d'una notabilaltezza d'argini: ma noi con i nostri principij, e fondamenti, possamo render la ragione dell'effetto, e dire, che quell'eccesso d'acqua sopra l'acqua ordinaria, vada sempre acquistando velocità, quanto più s'accosta al Mare, e perciò scema di misura, o in consequenza d'altezza, così il Castelli. L'Alcotti dice, lo stesso ne' suoi discorsi dell'acque del Polesine, aggiungendo di più, che non ostante, che vicino al mare non habbiano l'acque pendio ad ogni modo son più veloci. E gli basta il dire, e non iuuestigarne la ragione. Sù queste osseruationi fondato il Barattieri passa à dimostrare con la quinta, e sesta figura del sesto suo libro, che ogn'acqua, benche habbia più pendio di quelche sia necessario, per correr velocemente, ad ogni modo accadendo, che la misura indebolita sormontasse di là della sessione della maggior velocità dell'acqua, farà subito inalzarla sino a quel segno, per doue s'intenderà, che sarà la proportione di quel pendio, che hauerà perduto. Non sò però intendere, come l'acque de' fiumi in vicinanza del Mare, ancorche nonhabbiano pendio siano più veloci, & in consequenza più basse, nascendo l'vn, & altro di questi effetti dal decliuo, e proportionata pendenza, la quale è vna circostanza, come parlerebberoi Filosofi sine qua non. Oltre, che l'enidenza par, che combatta quest'opinione, essendo stato osseruato in quest'vltima inondatione il Teuere in vicinanza di Fiumicino essersi inalzato, e trauasato dal letto più, ch'in ogn'altro luogo; per lo che è di necessità pensare, che à queste variationi d'altezza, e sessioni d'acqua vi concorrano altre conditioni non osseruate da questi celebratissimi ingegni.

Penso dunque, che sia necessario, acciò l'acque si mantengano nella loro velocità, che non solo si conserui loro à proportione la pendenza, ma la larghezza dell'aluco, dentro del quale scorrenrendo possano quadrarsi, e riacquistare con l'accrescimento dell'acque quella velocità, & impulso, che perdono nella variatione della pendenza; perche l'acque de' siumi nella parte, doue cominciano à mancar di pendio, deuono, come dice il Barattieri, rigurgitare, & indebolire la corrente dell'acque superiori, & inalzandosi assai più di quel che comporta la loro velocità, ritornare all'insit, e mutare misura à proportione della lentezza. Da questo dunque si scopre la ragione, che rende i siumi ordinariamente più bassi nele

lo sboccare, che altroue; & è perche da se stessi si proportionano la bocca all'vscita, per iscaricar l'acque à proportione della loro grandezza; onde, se talhora vien loro proibito, ò dall'arte; ò dalla natura, ouero dall'interrinamenti, non solo s'inalzano in vicinanza delle foci, ma fanno, che à proportione ristagnino, come dimostra il Barattieri in vna sua esperienza, all'insù, e s'indeboliscano altresì di loro velocità. Gli effetti del fiume Durio in Portogallo, e quelli del Teuere fanno vedere, che sia vera la prattica di questa dottrina; imperciòche essendo al primo stata aperta la bocca, per iscaricarsi nell'Oceano, hà liberato la città di Porto dall'Inondationi, & il secondo, perche se gli stringe di continuo con le palisicate, sà de i danni, e risospinge l'acque, e l'inalza spauenteuolmente à Fiumicino. Si che resta concluso, che sì come, per conoscer la velocità dell'acqua, è più che necessario considerar l'altezza, la larghezza, e la longhezza, così conuiene, per penetrare il moto delle correnti, & i loro diuersi estetti, considerare la qualità dell'alueo, e vedere se sia proportionato alla trina dimensione del corpo dell'acqua, che in esso hà da correre; e procurare, che quanto più si può s'aunicini alla sua quadratura. S'intende dell'acque d'vna piena, accioche con i loro mutui impulsi si possano mantenere nella loro originaria velocità, e quando taluna di queste qualità, non si possa ottenere, si compensi con vn'altra v.g. oue la pendenza è rouinosa non è di bisogno angustiar l'alueo più di quello che il fiume istesso lo dilati, e douc lento hà il piede, ristringerlo affinche rinforzato ne corra.

Io sò quanto sia dissicile il poter contener vn alueo nella debitasua proportione, perche variandosi di continuo il moto dell'acque,
hora essendo più deboli, hora più forzose, à proportione dell'accrescimento, ò diminutione, diuersi essetti producono, da quali l'inegualità dipende, e perciò dentro d'una medesima distanza soprad'un istessa superficie diuersi mouimenti si scorgono, che variano
l'altezze, e le velocità, come nel medesimo Teuere ad ogni pocadistanza s'osserua, con tuttociò non si deue tralasciare di tenerlo
quanto si può nella sua proportionata capacità, per dipender di

qui l'origine di tutti i mali'

## PRIMA PRATTICA DE' RIMEDII. dell'Autore circa i mali de' Ponti della città di Roma.

### CAPITOLO III.

Oluisc'hauerà con rissessione letto le materie de' libri precedenti; & attentamente osseruato quali siano le cagionicosì naturali, come materiali, od accidentali dell'inondationi, potrà dalle notitie di quelli preualersi, per conoscer meglio. la prattica di que' rimedij, che s'anderanno ne' seguenti capitoli prescriuendo, acciò la città di Roma resti vna volta sgrauata dalla. vrgenza di tante inondationi. Nè pensi alcuno, ch'io habbia à caso, ò à pompa, & ostentatione d'ingegno essaminato molti principij di peregrine filosofie, ma si persuada, che altro non sù il mio sine, discoprendo i primi principij dell'acque, e le cagioni de loro effetti, che di poter con più sicurezza, e facilità pianar la strada, e facilitar i modi, per accertare più ageuoli, e sicuri rimedij. Perciò non andarò appresso ripetendo quello, che ne libri precedenti è già stato, ò supposto, ò discusso; ma mi porterò alla prattica, in cui l'vtilità consiste. E perche il male più sensibile à gli occhi di coloro, che gridano contro i danni dell'idondationi, è quello, che viencagionato da i Ponti, stimo conveneuole di venire alla prima prattica; per rimediarui.

Sono i Ponti mali necessarij de' siumi, & ostacoli, ne' quali, vrtando le acque correnti, perdono la loro velocità, e s'inalzano à segno, che più d'una volta inondano, tanto più allhora, che gli archi di quelli non sono proportionati, per la loro angustia à digerirle, che perciò da Romani surono già fatti più ampli, e longhi di quello, che sono di presente, e perciò non si legge, mai che gli antichi mentouassero di dar rimedij à Ponti. Giacomo Castiglioni pensò che susse vna vana leggerezza il credere, che possano i Ponti contribuire all'inondationi, mentre, dice egli, che ne luoghi, oue non si veggono, l'acque non mancano d'inondare, non haucado però fatto ristessione, se doue non è Ponte, & inonda il siume, come sotto S. Paolo, habbia l'aluco le sue debite proportioni in larghezza, e prosondità; ma à quest'Autore il tutto si dee acconsentire, perche sù vno di coloro, che consultando più l'vtile di quelli, che

ierui-

seruiua, che de' popoli scrisse, e predicò à suoi tempi, ch'era im-

possibile rimediare all'inondationi di Roma.

La prima Prattica pare, che si debba principiare à Pontemolle, il quale si può dire, che stia à Canalliere della Città; ma non già seguitare il consiglio d'alcuni Architetti, i quali caminando sù vn principio vniuessale, che siano i Ponti mali necessarij, de' siumi, es non distinguendo i fini, che si pretendono, pensarono, che bisognarebbe assicurare primieramente i Piloni del Ponte, e rifare, dilatare, e, se susse di bisogno motiplicare gl'archi; acciò l'acque inis maggior abbondanza, e senza ritegno potessero in tempo delle picne scaricarsi. Sono costoro, come que' Medici, che applicano alle infirmità contrargi rimedij. Si tratta di leuar l'acque inondanti di sopra la città di Roma, e di scioglier loro il corso, affinche in tanta quantità non trauasino dalle sponde di Ripetta, dell'Orso, e d'altri luoghi; & essi consigliano d'aprir-loro le vie, e dilatar gli archi, acciò più precipitosamente vi cadono.

Il fortificar i Piloni di Pontemolle è necessario, perche possano resistere ad vna piena maggiore; & il gettarui fortissimi archi, che reggano l'impeti del fiume, non v'è chi lo dissuada; ma, che si habbiano à dilatare, & a render più ampij, perche possano mandar più acque à Castel S. Angelo, è vn volere rouinare il Ponte Traiano, e procurare, che l'acque, in maggior quantità moltiplicando, hab-· biano da quella parte à sommerger la Città. Per far dunque, che la piena maggiormente non s'inalzi sopra la Città, dee l'Architet. to inuiolabilmente osseruare, che Pontemolle non mandi giù più acqua di quel che possa digerire Ponte S. Angelo, e per questo ottenere, non bisogna, che consideri solo la proportione degli archi dell'vno, e l'altro Ponte, ma la velocità in questo, e quel luogo del. fiume: perche, se sotto Pontemolle corressero l'acque con maggior prestezza, come di fatto s'osserua per il maggiore pendio, giungendo à Ponte di S. Angelo, benche fusse eguale negl'archi à quello di Pontemolle, sarebbe impossibile, che potesse digerir tutte l'acque.

Quindi parmi non gioueuole, ma pernicioso il rimedio, che propose in tempo di Paulo V. Camillo Migliazzi ingegniere Milanese, che, per liberar la Città dal male dell'inondationi, si dourebbe drizzare il corso al Teuerone, acciò andasse à descender dritto nel Teuere, e non lo battesse di fianco, e facesse inalzar l'acque, perche non allagassero le vicine campagne; mentre il rimedio è di far, che

l'ac-

l'acque sopre di Pontemolle rallentino di velocità, affinche non si moltiplichino in maggior copia sopra di Ponte S. Angelo, come sarebbero, se il Teuero, & il Teuerone s'vnissero à formare vna medesima caduta, e velocità. Non sia dunque chi pensi all'estecutione di questo consiglio, & alla pratica di questo rimedio, se non vuol multiplicar i mali di Roma. Aggiustati i Ponti all'accennata proportione, bisogna liuellar il pendio, riconoscer la larghezza delle sponde, e ritoglier gl'impedimenti, e sempre hauere per istabilito, che l'acque siano ritenute più tosto all'insù, che ritardate sopra della Città, ò almeno accomodar i Ponti in tal proportione, che in tempi eguali digeriscano le medesm'acque: ammonisco bensì qualunque intraprendesse questa prattica, d'assicurar Pontemolle in guisa, che caricato da vna gran piena, non venisse à rouinare, & à far sopra la Città maggiore, e più spauenteuole l'inondatione.

Quello assicurato, è necessario discendere à Ponte S. Angelo, e fare, ch'egli ancora da se stesso si scarichi in parte di quell'acque, che per l'angustia de suoi archi è necessitato à portare in collo. Il Porta, & il Bacci tutto il male di quetto Ponte attribuiscono alle vsurpationi fattegli da Alessandro VI. che per assicurare il Castello due archi gli tolse, vno dalla parte di Banchi, e l'altro dalla parte di Castello, e ciò vogliono, che fusse la cagion principale della grand'inondatione, che segui del tempo di Clemente VIII. aggiungendo il Bacci, che l'acqua del Teuere si solleuò à tal segno, che sette aluei contenuta non l'haurebbero; il che se susse vero, bisognarebbe dire con Giacomo Castiglione, che sia impossibile darli rimedio. Dato, che fusse vera l'vsurpatione accennata, io non intendo di persuadere, che si discopri dalla parte di Castello à pregiuditio delle nuone fortificationi l'Arco mentouato, ma bensì, per assicurar meglio il Castello, e dilatare la strada della cortina. di ristringer da quella parte, come dirò appresso, l'alueo del Teuere. Tutta la cura intendo, che debbia farsi dalla parte della Città, aggiungendo al Ponte vin nuouo arco, il quale sia secondato da vna cortina, che conducal e sostenga l'acque per quella parte; & à fronte poscia di esso dalla parte inferiore si leuino tutti gli edificij, e si porti à filoil taglio dall'Orso o poco più in giù sino sopra de' molini, ò de' vestigij del Ponte rionfale; affinche l'acqua vada. col suo viuo ad imboccare sotto glarchi del Ponte. Dalla parte -11 Rr

di Castello condurrei vna bassa cortina in guisa di contrascarpa, sa quale cominciasse dalla fronte del Baloardo di Castello à filo colle sponde del primo arco, e sistendesse sin verso San Spirito, guadagnando terreno dalla parte di Borgo, che seruirebbe, per rimboccare sopra il Ponte vna delle due strade, che conducono à S. Pietro. Nè questa restitutione d'alues sarebbe dannosa mà di grandissimo giouamento; perche iui si farebbero l'acque assai più veloci; men. tre camminerebbero più viue, e con corfo più retto, e di ciò ci assicurano i grandi interrimenti, che già si veggono dalla fronte del Bafoardo sin sotto dell'occhio del Ponte aperto da Vibano VIII. che fu in quell'opra mal configliato dagli Architetti i quali non hebbe. ro auuertenza, che non hanno l'acque, sotto di quel baloardo, e del Ponteleuatoio della Porta di Castello, viua la velocità, cche perciò non haurebbero sgrauato il fiume, ma riempito, com'è suc-

ceduto, d'arena tutto quel luogo...

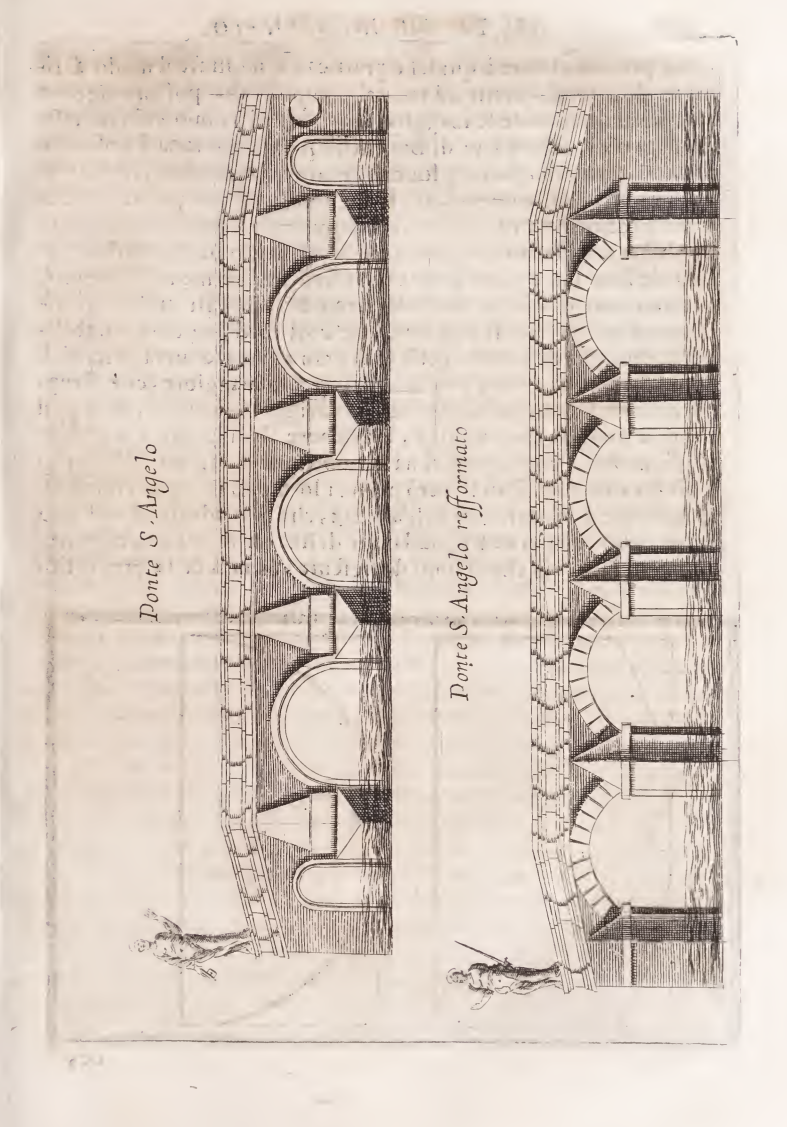
Non intendo poi come Architetti, & Ingegneri si celebri potessero di buona coscienza far credere al Pontesice; che potessero ridurre i forti coronali di Castello, è diciam meglio le nuoue fortificationi à forma regolare; essendo il sito su le sponde del siume, e'l dorso, ò ciglio del monte per sua natura irregolare; Il Baloardo auanzato in fiume non rende quella parte più ficura, che se vi fusse vna semplice cortina fiancheggiata, & appoggiata da impenetrabil terrapieno: perche si sà, che il nemico non assalirà mai da quella. parte la fortezza doue non può far gli approci, e regolarmete auanzarsi, nè tenterà di batter la fronte de' baloardi dalla parte d'un fiume, oue la breccia riesce inutile à gli assalti; e pure il danno, che hà

riceuuto il siume da quella nuoua fortisicatione, è notabilissimo. Potrei addurre i disegni di molte Piazze della. Francia, per confermatione di quanto hò detto; ma le potrà vedere ogni curioso nelle memorie.

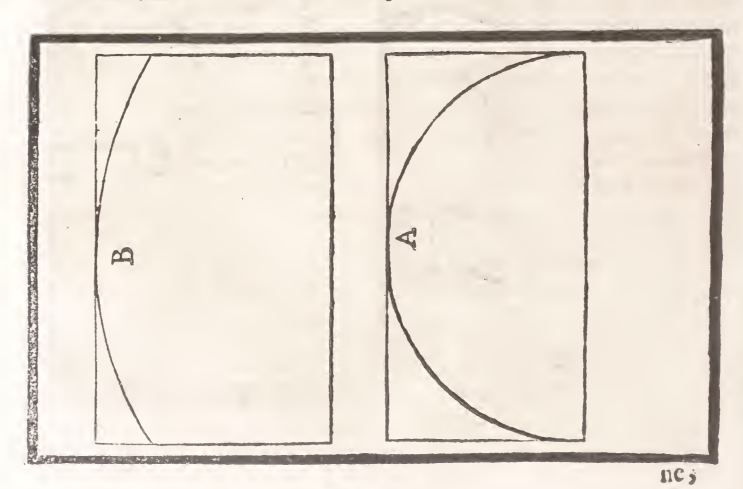
trionfali di Luigi XIII. Per meglio farmi intendere hò voluto qui delineare la forma del

Ponte, che si

trebbe imitare nella prattica di questo rimedio.



Ma per descendere à qualche prattica, e mostrare il modo di ridurre gli archi del Ponte ad vna tal capacità, che possano digerire l'acque nel tempo delle maggiori inondationi, stimo esser necessario di gettare dalla parte di Banchi vn'Arco, che vada à posar sopra d'vn fortissimo pilone, fondamentato sopra d'vn'ampla platea, sette palmi più alto degli altri, li quali s'haueranno poscia à questo da proportionare; nè douerà, conforme alle regole della buon architettura, esser tondo; perche troppo spatio occuperebbe il solido de suoi lati, e della sua circonferenza: nè meno, come altri pensano, ouato; poiche secondo Leon Battista, gli archi, che rirengono questa forma, non sono, nè così forti, nè così durabili, per la diuersità de i centri della loro grauità: ma douerà gettarsi di figura scema, che è vna portione del circolo maggiore, che si regge sopra vn sol centro, e che riesce di maggior capacità, & al pari d'ogn'altro forte, per reggere, e sostenere il suo peso. Con quest' istesso modo, e con la medesima proportione doueransi riformare tutti gli altri, fortificando però prima i loro piloni, i quali bisognerà solleuare à proportione dell'altezza, che si guadagnerà di sette palmi, come si può vedere dalla qui delineata figura, ch'esprime in A.A. gli archi, che vi sono di presente, & in B.B. la proportio-



ne di quelli, che vi s'hanno à gettare. Un perito Architetto potrebbe riformar gli archi, senza lo sinantellamento de vecchi, seruendosi di quelli, per sostenere i moderni, e rouinarli, poiche sussero i nuoui asscurati: Prima di gettar gli archi, sarà necessario, come si disse, d'assicurare dalla parte superiore del siume i piloni, e procurare, che l'acqua viua si conduca sotto degli archi, c che vada à formare il suo silone nel mezzo dell'alueo.

Per vedere il giouamento di ciò, basta il sapere à qual'altezza giunga l'acqua nelle maggiori inondationi, e quanto soglia solle-uarsi à Ponte S. Angelo, e considerar poi il guadagno, che si sarebbe nella nuoua apertura degli archi con tirarne la demostratione, che si renderà più facile, e più euidente, misurandosi l'alzamento dell'acqua sopra Castello delineato nella sigura del primo libro del cap. 8. oue si vedono l'altezze di molte inondationi in p.ù luoghi

della Città.

Supposto dunque, e dato per vero, che l'acqua del Teuere, il più che s'inalzi sopra il Ponre S. Angelo siano palmi 18. & vn quarto, e che sia quella, che per l'angustia degli archi, stagnando sul Ponte, con pericolo di rouinarlo, trauasa dalle sponde dell'Orso, e di Ripetta, si verrà con tal riparatione, e con i rimedij, che si diranno, talmente à scarscare, che non più s'haurà à temere de' mali passati ; Perche se si misura il dritto di quello, che s'accresce à gli archi, e si squadara la circonferenza, che si guadagna, e la velocità, che si accresce, si conosce, che essendo l'apertura vn quarto maggiore di quelche sia di presente, e la velocità à proportione rinsorzata, si guadagnerà quasi la metà; e quell'acqua, hora si scarica in due hore, risormato il Ponte, passera in vn hora, e non porterà più il Ponte, in collo i 18. palmi d'acqua, che sono quelli, che dalla parte di Ripetta, e dell'Orso inondano. Roma. Per chiarirsi di questa verità basta il leuare le proportioni dell'aperture dissegnate in A.A. & in B.B.

Vrbano VIII. si lasciò persuadere da alcuni Architetti de' suoi tempische, coll'aprire due occhi nelle due estremità del Ponte, e coll'atterrare alcune tenaglie, che lo siancheggiauano, douesse sgrauare il Ponte dalla piena, & asseurare in parte la Città dell'impeto dell'inondationi, e su così grande il concetto, che gli secero sormare di questo miglioramento, che ne vosse lasciare à posteri in

vna lapide la presente memoria.

Propugnaculum duo hæc intercludens
Sub Pontis fornice spatia,
Inutiliter antiquitus fabrefactum
Solo æquauit:

Pluminis lapsu hac ex parte reserato:

Quod munitam magis Arcem essicit,

Et Exundationes . . . cohibet

Nè Posteri prouenientis hinc viilitatis

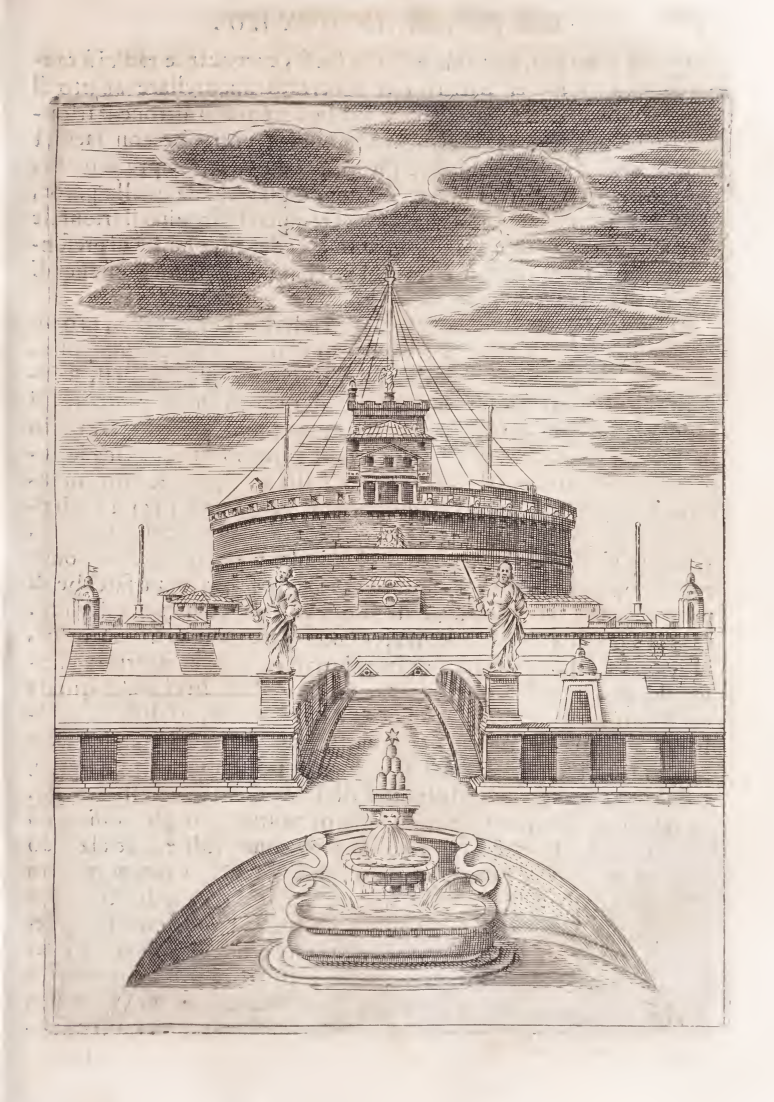
Ignari secus quid moliantur.

Hoc voluit extare monumentum.
Ann. Dñi M. DC. XXVII. Pont. V.

Ma vaglia il vero, all'intentione di così grande, e generoso Pontesice non corrisposero gli essetti de' fatti rimedij, auuengache l'apertura dalla parte del Ponte, che si congiunge con la porta di Castello, è angusta assai, solleuata da terra, & in vn sito coperto dal sianco del baloardo superiore, siche l'acqua non corre per quell'occhio;
saluo indebolita, & in assai minor quantità di quello, che alcuno si
possa persuadere; e ben se ne può auuedere chi intende la naturadell'acque correnti dal grand'interrinamento, che si vede srà la fronte, & il sianco del baloardo, & il Ponte, e sotto di esso; Argomento
chiaro, che l'acqua per di là non corre viua, ma cade senza moui-

mento, & adaltro non serue, che à fare delle scauationi al piede della cortina inferiore, & à debilitarla sù i fondamenti, come si può vedere dalle aperture lascrate doppo quest' vltima inondatione.

Stimo per tanto non esser necessario dalla parte di Castello sar maggior apertura; anzi douersi di là ristringer l'alueo à dirittura del baloardo, che si mette in siume; il rimedio deue tutto applicarsi, come si dice, dalla parte de' Banchi, oue il viuo, & il silone dell'acque và à cadere; e per ageuolare da quella parte l'ingresso del Ponte, si potrebbe cominciare da Banchi à prender la proportione della scesa, che non sarebbe nè molto sensibile, nè di molto danno: ouero solleuar vna piatta sorma in guisa di ringhiera sul medessmo capo del Ponte, doue si venisse à montare da i due lati dalla parte dell'Orso, e di S. Gio. de Fiorentini sle quali strade s'inalzassero à proportione, e prendessero piede sufficiente per salirui. E nella fronte del Ponte, che riguarda la strada de' Banchi, potrebbe ancora condursi vna bellissima spandente d'acqua, che seruisse alla Città d'ornamento, come si può vedere dal presente disegno.



Quanto à me poi, per abbreuiar le spese, e troncar le radici à tante dissicoltà, stimerei partito più accertato smantellare assatto il Ponte di Castello, e rinouare come già hò accennato altroue, il trionfale; il quale, ritrouati che sossero i piloni, si potrebbe con facilità de' materiali di quelli rinouare, secondando però sempre il moto, e la caduta naturale del siume, dilatando gli archi da quella parte, donde và à scaricarsi la piena. Se del tempo, che rouinò il trionsale Roma da quella parte hauesse hauuto gli edissicij, che hà di presente, al certo che più cura n'hauerebbero hauuti i Sommi Pontesici di

quello di Castel S. Angelo.

Riformato il Ponte S. Angelo si discenderà à Ponte Sisto, procurando di vedere, se l'acqua, che viene per il ponte superiore, posse digerirsi; impercioche non hà dubbio, che l'acqua, la quale scenderebbe allhora, sarebbe il terzo più di quella, che di presente gli cade; E per giungere à questa cognitione, non bisogna cercar solo la proportione dell'apertura, per doue corrono l'acque, ma la velocità, che mantengono nell'vno, e l'altro luogo, & i ritegni inferiori, che sensibili s'osseruano sotto Ripa grande, perche altrimenti l'apertura non bassarebbe, quando à Ponte Sisto l'acquafusse più indebolita, che non è, hauendo maggior pendio, ouero ristagnando, come si è creduto; si che la prima cura sarebbe di proportionare la velocità, e di ritoglier l'impedimenti esteriori. Quanto poi alla riforma degli archi non pare, che vi sia necessità, inquanto à i due di mezo, di maggiore, e più capace apertura, hauendo ottanta palmi di gradezza, che vuol dire dieci più di quella del Ponte S. Angelo, ma ben si di riformare, (come sì disse di quelli del sopradetto ponte) i due laterali di questo, che sono tredici palmi minori di quei di mezo, esi potrebbero alzar cinque, e dilatar quindici; acciò le sponde di strada Giulia, e della Longara restassero sgrauate: Se non fussero moltiplicati gli edificij in vicinanza di esso, si potrebbe lasciare come egli è, & alzando dall'vn capo, e dall'altro due meze lune, scauare, e rompere sotto l'Hospitale di S. Sisto, con farui delle barbacani, che fussero sostenute da mezi modioni, e con aprirui da quella parte esito all'acque, in maniera, che le meze lune accenate non prendessero vento; il che, benche non sia impossibile à tentar di presente, non vorrebbero forse gli Architetti, che si auuenturasse, paurosi di qualche crollo; si che bitognerà pensare ad altro rimedio, ch'anderò io appresso accenuando.

Con le medesime osseruationi conuerrebbe, quando susse di bisogno, riaggiustare Ponte Quattrocapi; acciò riccuesse l'acques maggiori, che possono mandarsi da i Ponti superiori, perche altrimente verrebbono senza fallo à sommergere intieramente il ghetto degli Hebrei, quando non fusse loro accelerato il corso. Quella parte del Ponte Senatorio, che resta hoggidì in piede sotto nome di Ponte rotto, è più che necessario suellere da fondamenti; affinche non indebolisca col suo rincontro la velocità dell'acque, che si tramandano dal Ponte superiore. Nè bisogna qui pensare di restaurarlo più in quel luogo, per l'obliquità della sua situatione, la quale fà, che venga sferzato, e battuto da vna piegatura del fiume, nella quale l'acqua cadendo vrta con violenza maggiore, e così appunto intese il Fontana, allhora che disse l'acque premute far maggior forza; e ciò, per l'obliquità dell'intestura d'vn'arco coll'altro, che cagiona esser più viuamente l'vno, che l'altro dall'impulso dell'acque arietato, onde auuiene, che si sconmettino, e dirocchino. Nelle fabriche de' Ponti auuertasi, che l'acque prendano ad occhio il mezo del Ponte, e che i Piloni siano egualmente scaricati dal peso, e stabiliti sù ampie platee, che deonsi proportionare alla natura dell'acque, i quali conforme alla diuersità de' loro centri più, ò meno aggrauano, e fanno forza, come manisestamente lo dimostrano Vetruuio, e Leon Battista.

Benche sia parte & ossicio dell'Architetto di consultare i buoni autori per formare stabili, e gioueuoli i Ponti, non voglio adogni modo tralasciar qui di scriuere alcuni auuertimenti imparati, più dalla pratica, & osseruationi fatte, che dalla Teorica de' libri. Per istabilire dureuoli i Ponti, e perche resistano all'impeto dell'acque è di necessità vedere se tengono natura di torrente, ò di fiume lento, e reale, e considerar se i mouimenti loro deriuano da cause, interiori, cioè dal flusso, e riflusso del mare, che doppiamente, e con differente moti gli suolti; perche bisognerà proportionat la grossezza de' Piloni, e regolare la grandezza de gli archi, onde quelli prendono la proportione. Non deono però mai eccedere la quinta parte dell'vano dell'arco, come se fosse, per essempio, l'arco piedi 50. solo 10. douerebbe esser il Pilone in ogni fronte quadrata; sì come non si deuono sar minori del sito; perche alihora resterebbono deboli, e facili ad esser crollati, come più volte è seguito in Francia, nella Provincia di Normandia al Ponte di Roano;

SI

non già per difetto di proportione, ma, per la forza che fà in quella parte il flusso, e ristusso del mare, il quale mouendo quel seno angusto, fa che rouinino quei gran Piloni. E' dunque necessario auuertire nel fabricar de' Ponti,se il suolo sia stabile, e se vi siano ossature di ben radicati scoglì, ò tufo, ò altra sorte di sicuri, e sodi fondamenti; e basterà allhora gettarui pietre quadrate, e concatenate con manichetti di ferro sopra il fondamento; e quando questo manchi con forti, e larghissimi Pali armati di punte di ferro, bisognerà assodare il fondo, acciò possa sostenere l'edificio, e per assicurarsi meglio si potrà cominciar l'opra nel fine dell'estate, quando sogliono l'acque esser più basse, e facili à condurre per qualche tempo all'altre parti del seno. Sopra d'ogn'altra cosa dee l'Architetto auuertire se le sponde, sopra delle quali s'hanno da gettare i primi archi, siano stabilì, e sode; perche portando i sianchi loro il peso di tutto il Ponte, possano reggersi, e sostenere, e quando auuenga, che la natura non habbia proueduto à questo bisogno, e fossero arene, e ghiare, bisognerà ricorrere all'arte, facendo profondissime palificate, e distendendo larghe platce, sopra delle qualisi potranno gettare arcate, e controarcate, che appoggino da tutti i lati il fondamento, & il Pilone. Deesi ancora auuertire, che l'apertura maggiore dell'arco principale sia nel mezo del siume, e che riceua ad occhiata piena il filone dell'acqua, accioche facilmente scaricandosi, dia luogo alla succedente. Sarà anche gioueuole sotto degli archi de' Ponti far piane selciate per assicurarsi dalle scaricatione, e per aiutar il mouimento dell'acque: così hò osseruato essere stato satto sotto i due ponti di Viena, e di Santo Spirito sopra del Rodano, fra Lione, & Auignone; e per fabricar con vantaggio, e più sicuri i Ponti possono nell'estremità superiore de' Piloni, e sul mezzolasciar gomiti, e brancature di pietre, che seruino di sostegno all'armamento, che si fa per sostener le volte; perche, così facendo, non si temerà, che vna piena d'acqua lo possa rouinare, com'è seguito più d'vna volta,

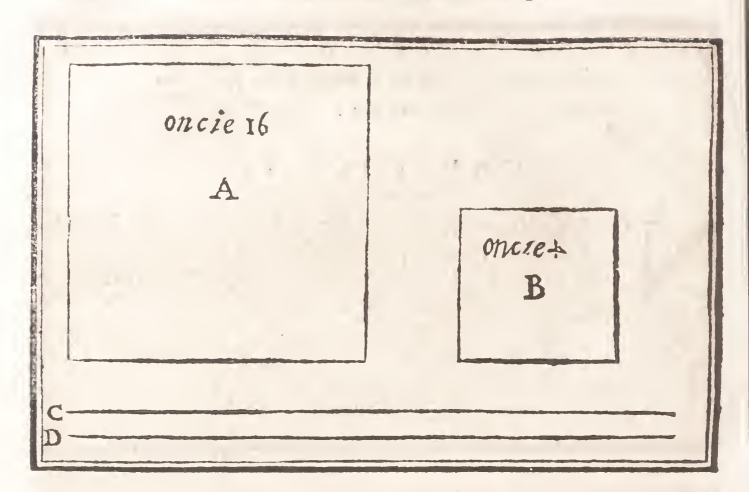


# SECONDA PRATTICA DE' RIMEDII dell'Autore toccante il male delle spondes del Teueres.

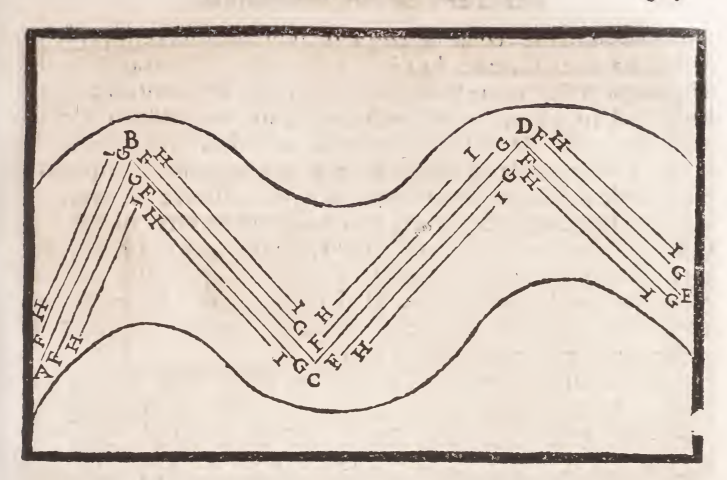
### CAPITOLO IV.

On è moltà necessità di proue, e di ragioni, oue è giudice l'occhio, mentre però questo non si lasci ingannare dalla passione. Che le sponde del Teuere contribuiscano in gran parte à failo solleuare, & à spandersi sopra della Città è manifesto, non perche, come pensano alcuni, siano basse, ma perche sono ineguali, & irregolari, non osseruando la proportione necestaria; ond'io son per dire, che più della terza parte del siume, se non è del tutto trattenuta, è da per tutto indebolita à segno, che non solo corre con mediocre velocità, ma in più d'vn luogo f (come si può vedere sotto Ponte Sisto) ritorna all'insù, con impeto così veloce, che non è necessario, à coloro, i quali con piccioli palischermi, in tempo dell'inondationi vanno in caccia di tronchi, affatigarsi nel remigare per giongerli dal luogo detto la Renella, sino à vicinanza del Ponte. Di questo ristagno d'acque in quello, ed altri luoghi, ne sono rimasti gl'inditij con le risorte alluuioni, che non si fanno, come scriue il Barattieri, se non doue l'acqua resta indebolita, e rimessa dalla sua natia velocità, sì come dal ritorno di esse acque si vanno formando l'Isole.

Io non dico, che le sponde si possano in tal guisa regolare, e condurre, che non indeboliscano in qualche parte la velocità del siume, essendo natura di qualsiuoglia resistenza, che si opponga all'acqua, ò di fronte, ò di sianco d'attenuarle il corso, come dimostrano chiaramente coloro, che sanno misurar l'acque, e come l'esperienza hà chiaramente dimostrato, che non sempre la proportione d'una parte al tutto riesce nel misurar l'acque correnti, come se per essempio susse il canale A. quattro volte maggiore del canale B. il quale portasse 16. oncie d'acqua, non sarebbe vero, che il canale B., benche hauesse la quarta proportione, ne potesse portar quattro, à cagione della maggior resistenza delle sue sponde, la quale misurata non si troua esser la quarta parte del canale, quadra-



to A. e si può vedere la proua di quanto si dice con gli occhi dalle due linee, che accompagnano i due quadrati; essendo eguale la linea della lateral commensuratione del quadrato B.segnata D. alla linea della metà della lateral commensuratione del quadrato maggiore A. segnata C. si che la quarta parte di resistenza maggior hà dalle sue sponde l'acqua, che corre per il quadrato regolatore B. di quella che parte per A. Questa esperienza ci sa conoscere qual sia il mouiméto dell'acque de' fiumi, e donde nasca, che sempre alle sponde resti la velocità indebolita, tanto più allhora, che sono piegate, e tortuose, come quelle del Teuere; e per meglio ciò intendere suppongo la seguente figura d'vn fiume, del quale sia il viuo, e il filone dell'acqua A.B.C.D.E. che di necessità và sempre à battere doue più la spinge per moto retto la sua gravità, e la risospinge l'incontro, ch'ella fà nel più viuo della sua corsa, la quale sempre si viene proportionatamente ad indebolire; poiche giungendo l'acqua da A.in B.à distanza, per essempio di dieci canne, e ritardandosi dall'incontro della piegatura B. viene à portare in collo maggior quantità d'acqua, correndo in C. di quella, che haueua, mentre correna da A, in B, ma perche le quantità maggiore dell'acque sogliono anche



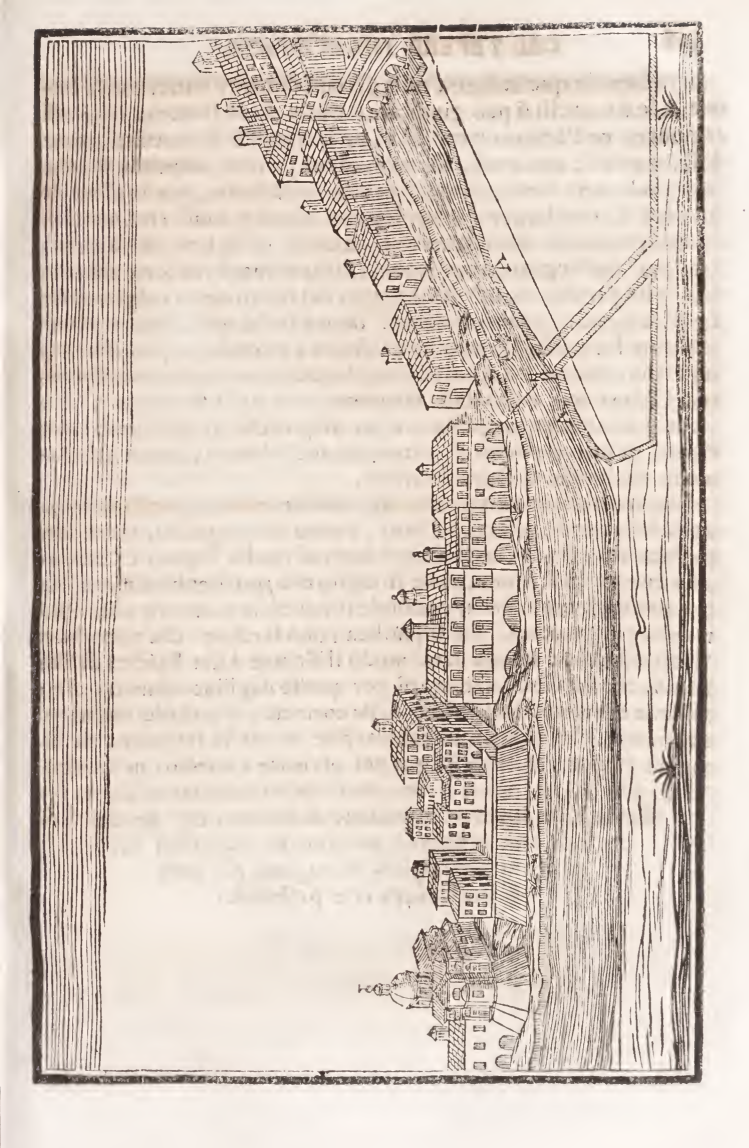
anche portare impulso maggiore, fa che l'acque vadano ripigliando in parte la velocità perduta, formando il filone A.B.C.D.E. Ma essendo natura di tutti gli agenti che hanno moto, & attiuità d'hauerla aqualiter inaqualiter, cioè con continuata proportione alla più ò meno vicinanza al centro della virtù, ne segue, che l'acque correnti de' fiumi siano più, ò meno veloci, conforme alla vicinanza del filone; e quindi auuiene, che l'acque delle sponde d'vn siume sono à proportione delle descritte linee F.G.H.I. più, ò meno veloci; perche se l'acque, che corrono da A. in B. sono veloci, ve tria, l'acque laterali F.G. saranno, ve duo, & A.I. ve vnum. Qual diuario di velocità non seguirebbe, se tutto il fondo dell'alueo susse eguale, e le sponde rette, & vgualmente distanti, e l'acqua, ches in essa corre, nella sua radical quadratura: conditioni tutte moralmente impossibili da combinarsi. Nè bisogna disputare di quello, che si vede, nè sostènere senza ragioni, che non si diano nell'acque correnti diuerse, anzi contrarij monimenti; essendo natura de' corpi homogenei, senza pregiudicare all'vnità delle parti loro, di determiuarsi con facilità à tutto quello, che si fà loro à fronte, e senza costringere le parti contigue, e congiunte, che non sono riper» coffe

cosse, à secondarle: come ne' corpi solidi di quantità, e superficie resistente armati succede: ben è vero che ogni resistenza, la quale si fà alle parti dell'acque laterali à proportione della distanza, che hanno dal loro silone, quelle più, ò meno indebolisce, e che parimente dall' istesso silone, con la medesima proportione di distanza, sono mosse, e condotte; e di quì auuiene, che quando alle sponde del siume ritroueranno maggior resistenza, & intoppi, non solo le più vicine à queste, ma il silone istesso verrà ad indebotirs. Ne' siumi però, che hanno retto, & incuruato il pendio, meno sensibili sono queste variationi di velocità, per altro euidentissime in quelli, che corrono srà sponde piegate, & irregolari, come sono quelle del Teuere, nelle quali, battendo di fronte, sa

delle scauationi, e si rimette di corso.

Considerati dunque ben bene i pessimi esfetti delle sponde del Teuere da Pontemolle fino à Ripa grande, e più anche in giù trascorrendo, s'apprenderà esser quelle cagione principale dell'inondationi, non per la loro strettezza, come moltisi diedero ad intendere, ma per l'inegualità; non hauendo l'acqua del fiume luogo da correr, che non inciampi; Assai meno di 40. canne di larghezza di sponde spedite, & eguali sarebbe sufficiente con l'altezza, c'hà di presente, à mantenerlo in tal velocità, che non hauesse più sopra di quelle ad inalzarsi. Da Ponte molle è necessario dar principio à regolar le sponde, tagliando tutti i gomiti, che si veggono spuntar fuori sopra Castel S. Angelo, & altri luoghi più inferiori, e ritoglier tutte quelle machine materiali, siano, ò di case, ò di giardini, ò d'altro vso, che ritengono l'acque, che in esse vanno ad vrtare; e per far questo euidentemente apparire, hò voluto delineare il letto del fiume, & hò aggiunto l'altra parte da S. Giouanni di Fiorentini sino à Ponte Sisto, acciò si vegga l'inegualità, & i tagli necessarij da farsi.



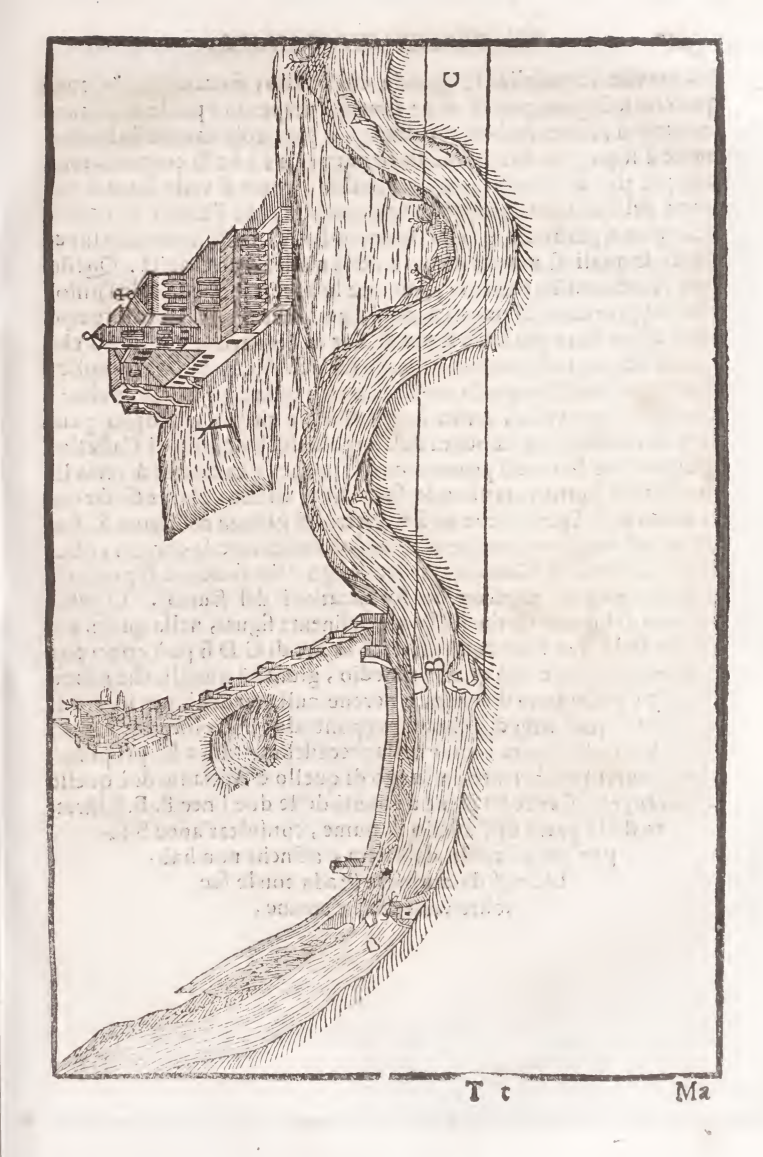


Si vedono in questa figura tutti gl'impedimenti notati con la lettera A. e da quelli si può giudicare, quale sia la lentezza, che essi cagionano nell'acqua; e per fare, che la ripigli è di necessità, come dissi, regolarla con quelle forme migliori, e men dispendiose, che sarà giudicato, non conuenendo dentro di Roma, per ragione de gli edificij, che sorgono lungo il fiume, seruirsi indiscretamente, come hò taluolta vdito discorrersi da molti, della libertà, e licenza; che può dall'Ingegniere prendersi, senza riguardo di sorte alcuna. che della perfettione del suo disegno, dal luogo detto volgarmente La Ripa grande insino Fiumicino. Impercioche nella spatio intergiacente frà questi due termini potrebbe à suo modo (quel più che fi potesse) drizzar l'alueo, e ciò singolarmente in vicinanza di Roma, oue l'acqua non meno dalle piegature, che dalla strettezza di esso viene grandemente angustiata; e più di quel che si conuerrebbe per euitare gl'inconuenienti, e i danni, che succedono, e che noi habbia-

mo in più luoghi di sopra descritto.

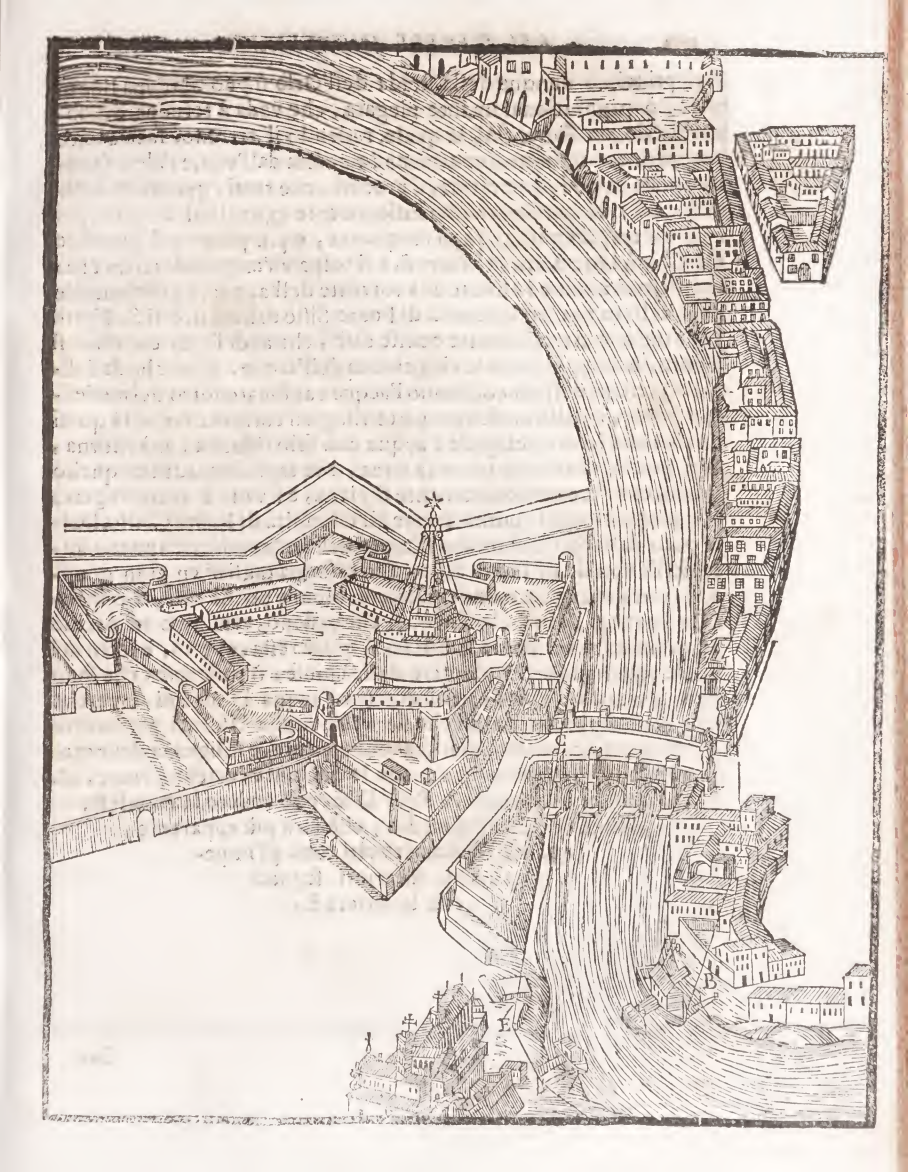
Si potrebbe per tanto, anzi sarà assolutamente necessario drizzar'il fiume nella prima, seconda, e terza sua piegatura, che sa sotto Porta Portese, e condurlo per mezo di quella Vigna, e Campagna, che gli stà à fronte, douc il taglio non riuscirebbe difficile, es per conseguenza la spesa, che suole il più delle volte impedire l'intrapese più gioueuoli alla Republica, non sarebbe, che tolerabile: Si discostarebbe ancora in tal modo il Teuere dalla Basilica di San Paolo, che verrebbe à liberarsi per questo dagl'incommodi, che sostiene nel tempo dell'estate dalle corrotte, e putride esalationi del fiume, che la rendono inabitabile in quella stagione. Si dimostra cioche si è detto fin qui nel presente capitolo, nella figura, che segue, e son certo, che l'euidenza del senso sarà ba-

stante à confondere l'opinione di coloro, che per auuentura non restassero pienamente sodisfatti del discorso appoggiato sù ragioni più tosto demostratiue, che probabili.



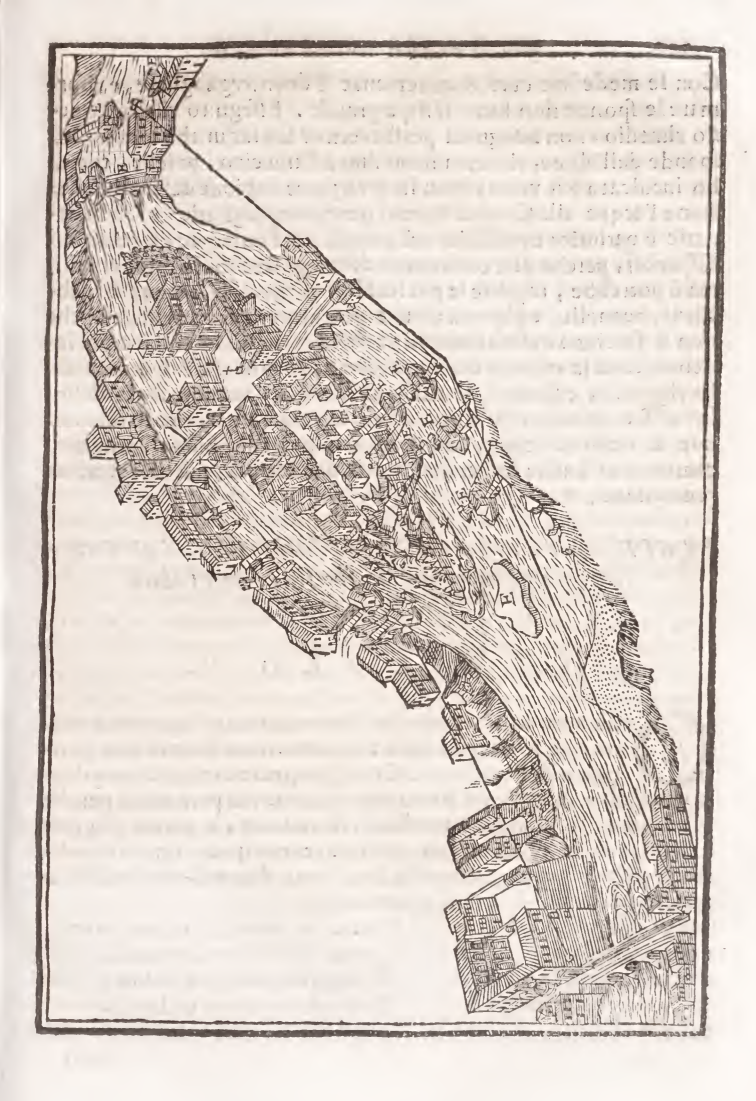
Mà perche l'aguagliar le sponde col taglio, senza reggerle con qualche sostegno, non sarebbe rimedio perpetuo, per le continue scauationi, conuerrebbe assicurarle, e particolarmente da Pontes molle à Ripa grande con vna forte muraglia, ò bassa contrascarpa, non più alta di quindeci, ò venti palmi, come si vede sotto il palazzo del Cardinal Sacchetti; e ciò farebbe, che l'acqua in tempo delle piene, già auuiata nella parte più bassa, desse moto alle superiori, le quali si manterrebbero nella medesima velocità. Questo sece Aureliano Imperatore, come ce lo accertano, non solo l'historie, mà gli auanzi di quegli antichi ripari, che si veggiono in tempo chel'acque sono più basse sopra di Tor di Nona, che vuol dire, che questo Imperatore cominciò il rimedio dell'Alueo da Ponte molle; ma perche deesi far questa cortina, ò muraglia continuata, e che, camini sempre vnita, senza inegualità, e ritegni, bisogna pensare di condurla sù la punta dell'angolo del baloardo di Castello, e farla vscire sotto del primo arco del ponte, e caminare à retta linea sotto S. Spirito, tagliando fuori tanto di sito, che possa far che la stradadi S. Spirito, che và à S. Pietro, si giunga col Ponte S. Angelo, e si venga ancora in cotal guisa ad assicurare la cortina, che regge la strada di Castello, e dar luogo alla fortezza sopradetta à poter meglio regolare le fortificationi del fianco. Questa riforma di sponde esprimerà la qui delineata figura, nella quale. dal taglio delle due linee correnti da A in B,e di C D si può concepire quanto gioueuole sarà questo rimedio, giuntiui quegli, che si sono detti, e s'anderanno dicendo, e perche nulla manchi, per ideare al viuo tutti quei rimedi, che vò proponendo; hò voluto caricar la stessa figura del Ponte, come nella precedente pratica hò proposto, che si potrebbe fabricare, in luogo di quello d'Adriano, & è quello appunto, che si vede sar piede a i punti delle due linee B. E. Ristretto dalla parte di Castello il fiume, consultar'anco biso-

dalla parte di Castello il fiume, consultar'anco bilo gna di dilatarlo dall'altra, affinche non habbia egli da aprirsi la strada con le sue solite violenze, e rouine.



Dal principio dunque della strada dell'Orso si può tirar'yna linea. retta, ò proportionaramente piegata, che vada à terminare di sopra S. Gio. de' Fiorentini, la quale, radendo il terreno, faccia letto proportinato al fiume, e continuando poscia dall'vna, e l'altra sponda questa corradente cortina, si procuri, che tutti i gomiti, & auan zi di case, e di giardini restino intieramente vguagliati, e s'entri poi con vn'amplissimo taglio di cinquanta, e più palmi nel giardino de' Chigi, hora detto de' Farnesi, e si tolga vn'angolo di terra, che qual'alto bastione fà fronte alla corrente dell'acque, e continuando poi la linea sino all'estremità di Ponte Sisto dalla parte di S. Pietro. Montorio, si atterrino tutte quelle case, che al di sopra coprono il Ponte, & impediscono la viua caduta dell'acque. Eperche da i difetti presenti dell'alueo, hanno l'acque cagionato sotto del medesimo Ponte, e dalla medesima parte vnagran corrosione, che sà quasi vn picciolo seno, nel quale l'acqua non solo ristagna, mà ritorna, sarà perciò necessario tirare la linea, che tagli fuora tutto quello spatio, che sproportionatamente si piega, e si vada à congiungere con proportionata continuatione all'estremità di Ponte Cestio. Dalla parte della Città ci mostra il moto dell'acque, che ristagnano sotto dell'Ospitale di Ponte Sisto, che bisogna tagliar' vn gran gomito di terra anzi gran mondezzaro, con alcune poche case, che spontano in fuori, acciò che l'acque, che cadono, caminino ad occhio ad imboccare nel Ponte Fabricio, il quale resta coperto, e sotto del quale quasi cadono violentate dalle chiuse, ò passonate; che sono state gettate nel fiume, per mantener l'acqua à i molini, e perche meglio si capiscano da chi che sia, che voglia lasciarsi persuadere dalla ragione, hò voluto con grandissima cura, e diligenza delineare la presente figura, nella quale con le due lince correnti l'vna, e l'alcra sponda, e segnate A B C D si può vedere la manisesta

vtilità di questo rimedio, che sarà più apparente,
quando saranno ritolti tutti gl'impedimenti interiori segnati
con la lettera E.



Con le medesime cure, & auuertenze si deono vguagliare, e rifor, mare le sponde sino sotto di Ripa grande. Esseguito che sarà questo rimedio, non bisognarà persuadersi di lasciar'in abbandono les sponde dell'alueo, che caminano sino à Fiumicino, poiche, come hò inculcato più volte, sono in gran parte cagione de' mali, che fanno l'acque alla Città di Roma, perciò l'vguagliarle, e il conseruarle è parimete necessario, mà non già con l'impegno de'medesimi dispendij, perche alla conditione de'tempi sarebbero intollerabili, mà si potrebbe, tagliate le più sensibili inegualità, armare di gabbioni, pennelli, e pignoni alcune piegature, e scauationi, affinche non si facciano delle alluuioni, e delle corrosioni, che sempre indeboliscono la velocità del fiume, che si dee procurare di mantenerlo vigoroso, e spedito; il che si conseguirà, quando sopra delle spone si continuino gli argini all'vso di Lombardia, che seruiranno non di freno all'acque, mà di sprone, per farle più velocemente caminare al basso; impercioche, rialzandoss più, più velocemente precipitano.

PRATTICA TERZA DE'RIMEDII DELL'AVTORE toccante gl'impedimenti; che sono dentro l'alueo del Teuere.

### CAPITOLO V.

Gni male interiore, sicome più congiunto al soggetto, e vicino alle parti più nobili è à proportione sempre più periglioso dell'esteriore. Così gl'impedimenti, che sono dentro dell'alueo del siume si fanno esperimentar più perniciosi; perche
più degli altri losanno intumidire, & inalzare, e perciò maggior
diligenza si dee pratticare in apportar'i rimedij: de' quali impedimenti alcuni sono in parte vtili, & in parte dannosi, ed altri assolutamente di danno, e non di giouamento.

Per discender dunque alla Prattica de' rimedij di quei impedimenti, che si oppongono alla corrente dell'acque dentro delle spode de del Teuere, sà d'vopo di toglier'in primo luogo i molini, i quali sù l'imboccatura degli archi de'Ponti, & anco in altri luoghi titardano la velocità, e l'indeboliscono à segno, ch'è costretra ad inal-

zarfi, mercè, che vrta non solo in essi, mà nelle machine stabili, alle quali stanno auuinti, come altresì nelle scale, che escono suori dalle riue per traghettare i grani, che hanno à macinarsi. Nè occorre qui descriuer quali, e quanti siano questi ritegni, potendosi osteruar coll'occhio da chi volesse leuargli. Gl'Antichi fusse, ò che non hauessero pensato all'inuentione, ò culto di Religione, non hebbero l'vso de' molini sopra del Teuere, non registrandosi da gli Historici altra memoria, saluo quella, che perpetuò Procopio nel libro delle Guerre de'Goti, assicurandoci essere stato Bellisario il primo inuentore di queste machine sopra della corrente del Teuere, per macinar formenti. Il vedere però, che tante insin da i primi tempi fussero in Roma l'acque che veniuano per condotti, e che non le facessero seruire ad vn vso così gioueuole alle Città, e che bisognasse per macinare sottometter gl'huomini istessi al giogo, sà dubitare, se ciò succedesse assolutamente, perche ignorassero l'artificio, ò pure per ostentatione della loro portentosa grandezza, volendo in vn medesimo tempo sar conoscere quanto susse il gran numero degli schiaui, e quanto d'ogni casa, e famiglia il potere, mentre ciascheduna haueua fra le domestiche pareti il suo molino. Nè meno posso indurmi à credere; come hà pensato taluno, che nascesse dal rispetto della Religione, perche, se questa hauessero voluto rendere al Teuere, come Padre della Patria, non l'hauerebbero resa a à tant'altri fiumi, come ad Aniene, Velino, Paglia, Nera, e Chiane, che furono dall'incarco di regger pesantissime moli similmente indenni - Mà comunque si sia, certo è, che non haueuano in quei tempi i Romani sopra del fiume questi impedimenti, i quali non sarebbero stati, se non di grand'vtilità, purche l'hauessero collocati in luogo, doue non potessero accrescer l'inondationi. Esperimentandosi dunque, insieme con l'vtilità, l'incommodo de'molini, per il luogo, oue son collocati, sia primo consiglio rimuouerli di là, e condurli sotto Ponte molle, incatenandogli à fronte di quegli archi, e far, che d'impedimento, come hoggi sono, diuentino rimedij, con trattenere l'acque dalla parte superiore della Città.

Possono alcuni oggettare l'incomodità, che si verrebbe à portare della spesa maggiore, che si farebbe à codurre i grani de'privati Cittadini, oltre il pericolo, nel quale s'esporrebbe la Città d'esserne privata in tempo diguerra, quado più che in ogn'altro tepo sono necessarij. All'vna, & all'altra di queste dissicoltà si risponde, che in

quanto alla spesa, & incommodità de'Cittadini, verrebbe compensata con vtile maggiore, che nascerebbe dal benesicio di ritoglier in gran parte le cagioni dell'inondationi, oltre che potrebbesi per supplire in gran parte à questo disetto, sar che l'acque già condotte in Roma da Sisto V. e da Paolo V. nelle loro prime cadute, dessero il mouimento à diuerse moli, che somministrarebbono farine ad vn buon numero del Popolo, e nulladimeno l'acque istesse potrebbero dissondersi come sanno di presente à dissetar'i Cittadini; e perche riuscissero nelle loro cadute più sorzose, e potenti à girar gran mole, si potrebbono ritoglier l'acque rubbate agli aquedotti, che inutilmente si spargono per le vigne vicine alle mura, e fare, che la priuata cedesse alla publica vtilità, e le delitie particolari alla selicità de'Cittadini.

Genoua, che non hà il quinto dell'acque di Roma, hà dentro delle mura più molini, che di continuo somministrano ed al publico, ed al priuato le farine, che rendono sempre vn cinque per cento di vantaggio di quel che facciano l'altre, che sono macinate sopra de' siumi. Mà non occorre cercar'essempij suori di Roma, mentre vediamo, che la caduta d'vn'acqua sola, che si raccoglie nel Palazzo de'Borghesi sà caminar continuamente le ruote de'molini, che pure sono di vtile, e sollieuo alle vicine contrade. Poco sarebbe il pregiuditio, che si arrecherebbe alle vigne forensi, quando in tempo d'estate l'acque delle sontane si titogliessero; impercioche, non potendosi godere di quel tempo, non seruono, nè all'vtile, nè alle delitie de' Padroni, anzi souente son'occasione, che molti si perdano.

All'altra politica oggettione, che riguarda il rischio, nel quale si potrebbe incorrere, che in tepo di guerra sussero di tolti, ò incediati i molini, si risponde, che ne meno, senza pericolo, e dissicoltà si difenderebbono, e si materrebbono ne' luoghi, doue sono di presente; perche, come sanno benissimo i Periti dell'arte militare, le Città, che communicano con siumi, non sono sempre le più sicure, mentre quell'istes'acqua, che conduce soro il soccorso, può non meno condurre alle medesime il nemico. Nelle Città ben munite, e nelle Piazze di sospetto, sempre sono pronti i materiali, per poter'ad ogni occasione gettar molini sopra del siume, e collocarli nella parte più sicura, ò pure solleuarne degli stabili dentro de' recinti, a' quai seruano gli huomini, e le bestie. La Francia si sa seruire dal vento, solleuando i molini sopra dell'eminenze, il che può ella sare, perche

IIII

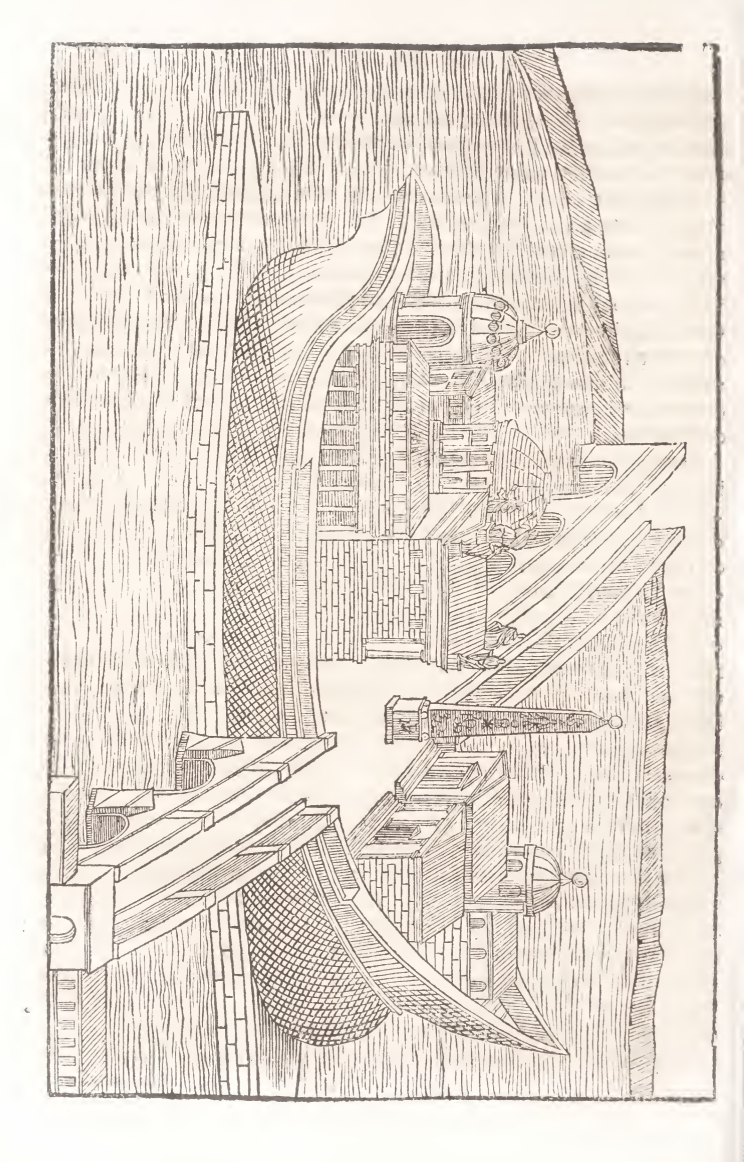
gli Aquiloni. Si potrebbe ad ogni modo in Roma esperimentare questo gioueuole, & ingegnoso artisicio, il quale, riuscendo, la ren-

derebbe sicura d'hauer in tutti i tempi farine.

Trasportati, oue si è detto, i molini, non bisogna disserire di toglier via con machine, & artificij dall'alueo tutti i massicci, i pilastri, e le moli, che vi sono & abbatter tutte le scale, e terracci laterali, & interiori, insin da fondamenti, acciò, che l'acque riacquistando la loro natia velocità possano scaricare le sponde, e liberar la
Città dall'inondationi. Lo stesso bisognerà fare à tutte le reliquie,
che rimangono nel Teuere del Ponte Trionsale, e del Sublicio, e
tutte le palificate, che dentro di esso vi spuntano, e singolarmente
leuar quelli, che sono in vicinanza de' Ponti, ò sopra le piegature,
dell'alueo.

Immobile impedimento è l'Isola Licaonia, detta da S. Bartolomeo, la quaie fà fronte alla più bella caduta del fiume, che và diuidendosi in due braccia; mà perche fù iui collocata dal caso, stabilita. dall'acque, & asscurata dall' arte, si può dire, che sia vn male necessario, mà non senza vtilità, per esser ripiena di popolo, & arricchita di sacri Tempij, e Religiosi Monasterij. Il toglier questa è impossibile, il regolarla, e moderarla è facile, mentre si risolua. d'andarui d'intorno scauando, e smembrando tutti i terracci, e le rouine, che sono cadute nel fiume, e quanto spunta fuori dall'antica sua forma, che non senza gran senno ridussero i Romani a sembianza d'vna Naue, perche il fiume hauesse più spedito il corso, ele acque tagliate, e non trattenute potessero veloci cadere sotto i Ponti laterali. Perche si conosca l'vtilità di questo consiglio rimettò il Lettore alla consideratione della figura precedente, nella quale restano con linee correnti tagliati gl'impedimenti, e ritolti gli ostacoli; & acciò più viuamente si comprenda l'vtilità di questa taglio, ene resti più viuamente impressa l'idea nell'animo di colui, che volesse intraprédere così gioueuole impresa, hò voluto, che qui siesprima, come staua quest'Isola nel tempo degli antichi Romani, disegno, chenè meno dispiacerà al curioso, & erudito, vedendosi in essa representati gli antichi edificij, con diligenza esatta à suo luogo collocati più di quello, che chi che sia habbia fatto sin'à quest' hora; onde con l'vtilità restarà anche congiunto il diletto.

Si potrebbe, per beneficio publico, e per sodisfare al dubbio di



coloro, i quali pauentano, che rimouendosi i molini restino senza farine, far vn taglio da vn lato dell' Isola, e condurre per essa vn. canale, assicurato da sortissime cataratte, e saracinesche, per il quale in tempo d'Estate potesse cader tant' acqua che facesse correre, quattro, ò sei Moli, consultando la maniera delle machine con Ingegnieri Olandesi. E'chiaro, che quest' apertura non si può fare, senza il pregiuditio di quelle habitacioni, che di presente vi sono; mà è ben vero, che l'vtile soprauanzarebbe di gran lunga il danno. Aggiungasi che potrebbono di nuouo sopra voltoni fabricare, e restituire le case, che si rouinarebbero. Si potrebbe altresi dalla Porta del Popolo aprire vn canale, che portasse acque in tal quantità, che facessero camminare diuerse moli, il che non riuscirebbe malageuole ad esseguirsi, quando vi susse la risolutione d'intraprenderlo. Basta à me di proporre quello, che può farsi, rimettendo poscia à gli Architetti il modo d'esseguirlo.

PRATICA QUARTA DE CURATORI DEL TEVERE, per rimediare all'Inondationi.

#### CAPITOLO VI.

A Creatione senza la Conservatione può concepissi, manon si può già affirmare che l'vna realmente senza l'altra possa hauer sussissione perche l'essere, e l'essere, che distinguono i Filososi, non possono realmente l'vno senza dell'altro ritrouarsi, così la Natura ci sà vedere, che il tutto non è altro, che vn perpetuo mouimento, e continouo operare, che se mai cessasse mancherebbe ogni cosa. Da questo principio di soda filososia voglio per induttione insinuare, che scioccamente pretenderebbe di rimediare a' disetti dell'alueo del Teuere chi non pensasse con vna continoua manutenenza conservare le prime reparationi, e farebbe conoscere che sia digiuno de' principij della Natura, che non sà star sissa sopra d'vn termine; mà sempre, in continua giratione, rotando insieme col tempo, e con esso lei lo stato di tutte le cose inferiori.

Giacomo Castiglione, che scrisse à tempo di Clemente VIII. dell'Inondationi, e rimedij del Teuere, secondando più il genio di V v 2 coloro,

coloro, che dirigeuano il gouerno, che i vantaggi, e sicurezza de' Popoli, si ssorzò di dissuadere ogni sorte di cura, che potesse tentarsi, per contenere nel suo letto il fiume; e quindi, con troppo audace opinione di se stesso, tutti i rimedij tentati dagli antichi, e proposti da moderni con vane ragioni procurò di abbatter, e sneruare, hauendo fronte di affermare esser tutti inutili, & impossibili, e che perciò il ristabilire di nuouo il Magistrato de'Curatori in Roma altro non fusse, che aprire vn Tribunale, nel quale, moltiplicandosi i ministri, e gli vsficiali, verrebbero questi ad arricchirsi delle sostanze de'popoli, senza verun profitto del publico. Voglio, che incuitabili siano gli abusi, e che tal volta auuenga esser coloro, che doueriano inuigilare alla conseruatione della Città, & al mantenimento degl' edificij publici, quelli, che danno mano à rouinarli, con trasandare almeno quella diligenza, che son tenuti hauere per ripararli, custodirli, e conseruarli: mà non per questo si deono abbandonare dal Principe: anzi ha egli da procurar con rigorose leggi, e con l'assistenza de' primi ministri, difficili à lasciarsi corrompere dall' interesse, che di tempo in tempo si riuedano le riparationi si bilancino le spese, e diano luogo alle doglienze publiche, & orecchio all'accuse de'popoli, e non fare, che gli Editti, santamente promulgati, vengano non eseguiti, come si vede, e si esperimenta ogni giorno nel tener cura della Città, in quanto al materiale; mentre per li fanghi, e mondezzari, che in ogni imboccatura di via s'incontrano, si rende tanto più impratticabile, quanto più da Superiori vien commandato, che si nettino, e si mondino le strade. Hebbe già Roma il formidabile Magistrato de' Sindici constituito per Custode della Giustitia del Principe, della publica felicità, e delle sostanze de' popoli.

Sarebbe dunque di necessità, che per venire all'essecutione, es coseruatione degli accenati rimedij vi sussero nel Magistrato de'Curatori huomini integerrimi, e d'autorità, e sapere; i quali non soggiacessero, nè all'incanti de'prieghi, nè al fascino dell' interesse mà, inchinando al rigore, & al castigo, se veramente punissero coloro, che s'arricchiscono alle spese del publico, & a' danni del popolo, e che à questo Magistrato toccasse la cura di tener monda la Città, e di conservare le Chiauiche, acciò che in vece di acqua

non portassero fango al siume.

La prima cura di questo Magistrato sarebbe di sar, che in ogni principio

principio d'Estate si visitassero le sponde, & alueo del fiume, e conclatta diligenza si vedesse, se in qualche parte si conosce, che minacciano rouina, con farle subbito risarcire; poiche da vna picciola corrosione, se ne fanno delle grandi, che non si possono rifare saluo con grandissima spesa. La seconda cura sarebbe di fare, che in ogni Estate, quando l'acque sono più basse, si togliessero le alluuioni, i caualloni, e gli alzamenti dell'arene; fatti nella piena dell'acque alle sponde, & all'imboccatura de' Ponti, e che fussero con barconi deputati à questa cura trasportati altroue, e si raccomodassero le sponde dentro, d'fuori della Città; accid le Bufale, & altri animali, potessero ageuolmente tirare, e condurre à Roma i nauigli. La terza sarebbe di far edificar alcuni recinti, ò case scouerte sopra certi luoghi delle sponde del fiume in vicinanza della Città, nelle quali si portassero tutti i gettiti, e rouine, che raccoglierebbono i carrettoni del Magistrato; le quali poi, quando fussero in granquantità, si douessero da' barconi trasportar altroue. La quarta. cura sarebbe commandare in virtù di qualche Diploma Apostolico, e legge inuiolabile à coloro, che hanno carrozza, ò che mantengono caualli, carrettoni, giumenti, ò altra sorte di quadrupedi, che fussero obligati di far condurre lo stabbio delle loro stalle alle vigne ò ad altri luoghi assegnati dal Magistrato, e che à niuno suffragassero i priuilegi, immunità, & essentioni. La quinta, sarebbe, che in ogni capo di strada fusse vna dell' accennate case aperta, nella quale tutte le persone fussero obligati di farui portare l'immondezza, e riggettume delle case, come si prattica à Venetia, assine di liberare le strade dal fango, e di sgrauare le cloache; & à questo seruitio publico 'si potrebbe introdurre nella Città vna sorte di gente da Genouesi detti Rumentari, e d'altri, con vocabolo più inteso, Mondezzari, i quali solleuarebbono il priuato Cittadino da questa cura, & in questa guisa l'acque correrebbero limpide nelle chiauiche, e non farebbero inegualità nell'alueo del fiume. La sesta cura necessaria sarebbe mandar in ogni principio d' Estate huomini diligenti à visitare il fiume nella sua sboccatura, per leuar di là quelle arene, che hauessero potuto fare qualche oppilatione, onde potesse originarsi il ristagno dell'acque à pregiudicio della vicina campagna; oltre l'vtile, che ne sentirebbe anche la Città di Roma, per la conservatione della velocità del Teuere, che ne sgrauarebbe le sponde, per esser natura de' siumi reali di sar tanto più sensibile il calo

calo dell'acque nelle parti lontane, quanto sono più nello sboccare nel Mare veloci. La settima cura, ed ottima diligenza da esseguirsi da Curatori congiunti al Magistrato de' Mastri delle strade, sarebbe quella di liuellarle tutte, e proportionare il loro pendio; perche potessero hauere nel siume alta la caduta, insieme colle bocche delle chiauiche; acciò non potessero ad ogni poca crescenza d'acque esser rimboccate dal siume, come si vede all'Orso, & al Ghetto degli Hebrei, & aggiustate, che fussero ad vn altezza proportionata, far yn Editto inuiolabile, che niuno ardisse nell' auuenire di fabricare in Roma, che non osseruasse il piano già liuellato, &, inquesta guisa facendo, verrebbe la Città di Roma à star à Cauagliere al siume, il quale non la potrebbe risalire quando egli ancorafusse contenuto nel suo basso letto. Riconosciuta l'inegualità del sito delle strade di Roma, si potrebbe ne i medemi siti, e luoghi, come si fà per riconoscere l'altezza dell'acque delle fontane, metter le lapidi, e procurare per quanto si possa, che si aguaglino dette strade, e singolarmente, oue insigni non sono gli edificij, e la Città nonè habbitata, hauendo sempre per regola d'auuantaggiar altezza, e non d'abbassare; perche oltre l'vtile, che verrebbe dal beneficio dell'aria, si metterebbe ancora in sieuro dall'acque del siume, e delle pioggie la Città, senza permettere per qualche apparenza di ageuolare il cammino, che in auuenire possa alcuno guadagnar terreno con l'abbassare il piano delle strade, delle quali si conosce l'inegualità nel tempo dell'inondationi, solleuandosi più, è meno l'acque à proportione del sito, il quale, quanto è più basso, tanto è men salubre. Con la prattica di queste cure potrassi sperare di contenere nell'alueo il fiume, e di mantenere la Città sicura dall'inondationi, e da que' mali, & infirmità, che sogliono queste partorire.

AVVERTIMENTO A COLORO, CHE INTRAPprenderanno di rimediare all'Inondationi.

### CAPITOLO VIII.

L Medico perito, per risanare vn cospo, considera al quomodo, & al quando, che è quanto à dire da qual parte, & in che tempo debba cominciare la cura. Questo stesso deue osseruare chiunque intraprenderà di rimediare al Teuere, per non hauere da

operare

operare indarno, & à pregiudicio della Città, e dell' istesso siume. Il primo dunque auuertimento sia donde s'habbia à dar principio à rimediare, se da Ponte Molle, ò da Fiumicino, dilatando colà le soci, regolando le sponde, drizzando l'alueo, & aguagliando il sondo del suo seno. Io non dubito, che il cominciare dalla parte inferiore, & in vicinanza del Mare sia non solo sicuro, mà necessario partito, e la ragione naturale, pare che lo persuada; mentre il male, e le cagioni dell' inondationi sono gli ostacoli, che sempre si frapongono alle cadute dell'acque nella parte inferiore. Dalla superiore si potrebbe tentare la cura allhora, che si pretendesse divoler frenar, ò diminuir l'acque con diuersioni, ò regolatori, mà il nostro sine altro non è che di conseruarle nell'esser proprio quanto alla grandezza, e d'aprir loro ben si il cammino, acciò cons

piè spedito corrano al Mare, e sgrauino la Città.

Quanto al tempo d'accingersi all'opra, bisogna discorrere alla conformità de'rimedij, che si tentano. Per fabricare ripari, solleuar mura, nettar aluei, agguagliar sponde, scauar moli, sueller pali, e diroccar edificij, che impediscono, ò ritardano il mouimento dell'acque del Teuere, dubbio nonv'è, che il principio dell'Estate non. sia à proposito; impercioche è natura dell'acque d'esser all'hora più maneggiabili, che sono più basse, permettendo, che si possa nettare il fondo, e lauorar dietro le sponde. Mà per tentar l'aperture delle foce del fiume, io penso, che l'Inuerno, nel quale l'acque per la quantità hanno forza maggiore, sia più à proposito, potendo esse vna volta, che gli saranno ritolti gl'impedimenti, dilatarsi à suo talento il seno, & aprirsi la strada per iscaricarsi nel Mare. Il mio sentimento è, che prima di toccare i Ponti, e le sponde di Roma, si cominci à Fiumicino, e si scadaglino anticipatamére l'acque del Teuere in diuersi luoghi, per vedere quali effetti sperar si possano dall' apertura delle foci, che non potranno esser, che buoni, se le ragioni appoggiare all'esperienza dicono il vero. Ne luoghi, oue non si teme degl'impedimeti dell'acque si potrà lauorare nel verno stagione più sicura per gli operarij à cagione dell'aria perniciosa in quella parte, a tempo dell'estate, che gli estinguerebbe quasi tutti, come successe allhora che si trauagliò per asciugare le paludi Pontine, le quali per questo impedimento, non mai si ridussero al fine, e stato che si pretendeua.

Quanto alla spesa, che si farebbe nell'esseguire i descritti rime-

dij, non hò voluto prendermi briga d'applicarui il pensiere, e d'essaminarla, nè meno di consultarla con gl'Architetti, i quali non dicono mai il vero, ò sia per imbarcare gli huomini al fabricare, ò per isbagli grandissimi, che sogliono prendere, tanto più all'hora, che si propone di fabricare sopra de' fiumi, ò in vicinanza dell'acque; che non acconsentono, che si possa assaldare i calcoli; perche incerte sono le misure, che si prendono. Il Forte Vrbano sece conoscere, che nè meno, ne'siti stabili possono gli Architetti assicurarsi di determinare il tempo, e la spesa, quando l'acque possono incommodar, ò difficoltar il lauoro. Sò bene, che frà tutti gli altri rimedi; proposti, e tentati, così dagli antichi, come moderni, per rimediare all'inondationi, gli accennati da me sono, e saranno i più sicuri & i meno dispendiosi. Onde poi si possa cauare il contante, senza grauar la Cammera; io non hebbi mai genio à queste speculationi, che insegnano à Principi di far alchimia con il sangue e i sudori de'popoli, e con l'inuentione di nuoui grauami, & impositioni, les quali, per quanto siano colorite d'vtili, e di vantaggi, sempre toccano le sostanze de'popoli, che tuttauia sono obligati, quando si concerne, e si tratta della difesa commune, e dell'vtilità publica, e conseruatione dello stato, à contribuire, per quanto vagliono, e possono essi, e le sostanze loro, come far si dourebbe per liberare la Città Metropoli, e capitale del Mondo dal male dell'inondationi.

Quando si risoluesse di passar alla prattica di questi, ò d'altri rimedij, sarà auuertimento gioueuole il chiamar da lontane Prouincie à consulta huomini grandi, per vdirne i loro consigli, & in questo creder a gli Olandesi, che sono, si può dire, vsciti, e germogliati frà l'acque, le quali hanno saputo incatenar alle loro fortune. Nondico, che la nostra Italia, che sù sempre all'altre nationi maestra di tutte le discipline, ed arti, no habbia soggetti emineti, e che debbano questi restar'esclusi, mà, che in vn'impresa di tanta importanza sia sicura, e prudente risolutione consultar con altri, e sentir tutti. Poco credasi à coloro, che si propongono facile ogni impresa,e che sivantano, come i Saltimbanchi, d'hauer' eglino i segreti particolari di curare le infermità del Teuere, che per non priuarsi dell'vtile, che ne sperano, non gli palesano al publico. Questo modo di procedere, nel tempo di Paolo Quinto, hebbe vn certo Nicolò Gallio, huomo per altro nella professione d'Ingegnere assai versato, e che discorreua assai bene, mà però indegno d'esser collocato frà gli

lanomi-

huomini, che aspirano à meritar luogo deguo nella sua Patria. Colui, che hà zelo dell'interesse publico, non bada al proprio vtile, es solo li basta per premio il merito, e la gloria. Di questi ottimi sentimenti sui Baccio, & in quest'vltimi tempi D. Benedetto Castelli, & il Baratteri, i quali riuelarono, e scrissero tutto ciò che su creduto gioueuole al publico in materia dell'acque, onde allo studio di questi dee ogn'huomo generosamente mostrarsi grato, e professarsi obligato.

DELLE CAGIONI DE' MORBI, CHE SOGLIONS
auuenir à gli huomini doppo l'Inondationi, es
de' rimedij loro.

### CAPITOLO VIII.

On penso già, che mi si debba attribuire à licenza audaces di metter la mano nella messe altrui, se, hauendomi in tutto questo volume assaticato per liberar la Città di Roma, da i mali, pur troppo frequenti dell'inondationi del Teuere, assine d'assicurare le sortune de' Cittadini, procurerò ancora in questo luogo à publica vtilità di dare vn Capitolo alla vita, la quale è da Fisosofi collocata sopra i beni di sortuna, stimando qualunque si sia più il viuere, che le ricchezze. Essendo dunque vniuersale apprensione, che doppo l'inondationi del Teuere succedano alla Città morbi, emalatie popolari, hò voluto essaminare, se sia ragione uole quesso timore, e, s'auuenendo quel, che si teme, se li possa andar contro con rimedij.

Caminando con l'istessi principij, che nell'essame delle cagioni sisiche, e naturali dell'inondationi habbiamo dinisato nel primo Libro, à quell'istesse cagioni attribuiamo i mali essetti delle malatie,
che souente sogliono assiggere i popoli; E perche le più conosciute
sono le costellationi celesti, da quelle cercheremo d'intendere la
conformità della natura de' mali. Mà perche il consultar sempre
con le stelle è sempre impresa laboriosa, e dissicile, hò pensato di
batter vn camino più facile, e famigliare; e portarmi à discorrere, come dicono i Filosofi, dagli essetti alle cagioni, e dalle precedenti di-

spositioni de'tempi passati alle susseguenti.

Presaggio dunque è de' mali, che succedono alla natura, quando X x viene.

viene osseruato, che l'ordine delle stagioni, e i tempi non caminano, conforme alla concorde armonia delle celesti triplicità, dalle quali son dominati, come sarebbe il vedere vna stagione occupar la natura dell'altra, din vna sola i rigori di tutte l'altre si esperimentassero, passandosi in vn medemo tempo dall'Inuerno all'Estate, soffrendosi in vn giorno caldo estremo, e nell'altro freddo rigoroso, & in vn momento facendosi transito dalla siccità all'humido, dall'arsura alle piogge. Mutationes temporum (scriue Ippocrate 3. Aphorism. 1.) videlicet ab Hieme transitum ad Ver, à Vere ad Aestatem, ab hac ad Autunnum, & hinc ad Hiemem morbos producere; e nel medesimo luogo. Aphorism. 10. Morbos inconstantes, seu incertos iudicatu difficiles in temporibus nasci in certis, & propriam, ac suam temperationem non seruantibus. Gli effetti di queste stranaganti mutationi sono le malatie popolari, le quali sogliono però assliggere primieramente que' popoli, che viuono, doue sono succedute grand'inondationi, restando da vn'eccesso d'humido, quasi sossogato quel calore, che douerebbe ristorare la natura languente, la quale prima impallidisce con le caristie, dipoi si fà essangue con le pesti. Nè è vero, come pensano alcuni, che le malatie popolari, & epidemiche, che regnano, doppo vna penuriosa caristia, siano cagionate dal pessimo nutrimento de' popoli, perche non toccherebbe, che a' mendichi, & a' miserabili di soffrire le sferzațe di questi mali, e pure non vannodi loro essenti i più potenti: mà dalla malignità degli astri, i quali prima nella Terra, che nell'huomo cagionano le infermità, perche non hà à proportione tanto calore, quanto ne hà l'huomo in se Acflo, per più longamente resistere all'influenze maligne, che, giungendo ad vn tale sconcerto, e contraria mutatione, generano pesti, e da cagioni vniuersali, ma non così sconcertate si fanno morbi epidemici, e populari, i quali però, non sono sempre, come dice il Valesso sopra Ippocrate pestiferi perche non toccano sempre nell' istesso modo, tutti i quattro temperamenti, & hanno i loro specifici medicamenti, che non possono prescriuersi alle pesti, le quali, come, che nascono dallo scocerto vniuersale delle quattro prime qualità, generano vn veleno, che ferisce ogni composto, ogni indiuiduo, & ogni temperamento: il che non succede, quando solo vna delle triplicità resta da contrarie missioni malignata, e quindi auuiene, che talora l'atra bilare più della fanguigna, e la biliosa più della pittuitosa è soggetta in vn tempo più, che in vn'altro alle malatie.

Que' morbi, che nascono dalle prime, & accennate constitutioni, rielcono quasi immedicabili per la dissicoltà, per non dire impossibità, d'adattarui proportionati rimedij, esperimentandosi quelli, che ad vno danno la vita, all'altro nel medesimo tempo, esser causa deila la morte. E' dunque la peste vn veleno celeste composto dallo scocerto di quegli influssi, che sono della natura fisica alimento, anzi forma dell'istesso temperamento; siche invano si affatica il medico di porger rimedio a' tutti con vn'istesso medicamento, se prima non riduce ad vna tal perfettione cattolica, e spiritosa virtù, che in esso sia ristretto il balsamo delle quattro prime qualità; le quali assottigliate solo possano resistere, anzi opprimer la malignità contraria, nè questo pensi di poter'ottener'il Medico, se non con le buone silosofie, e con la conoscenza prattica delle spagiriche. Non dico, che gli Elettuari,, e gli antidoti (ancorche non con tanta facilità, per non hauer separato il puro dall'impuro) non possano giouare agli appestati, mà ciò segnirà à caso, se non si conoscerà il temperamento, e la dispositione del corpo dell'infermo, dal quale questo pestifero veleno non solo si specifica, mas'individua. Bisogna pensare, che questo astral veleno si trasformi in tutti i temperamenti, e si trassonda in ogni natura, e che si faccia morbo bilioso con i colerici, atrabilare con i malanconici, putrido con i sanguigni, e con i pituitosi, ritrouando in tutti materia, per propagare la sua malignità. Chi no conosce, & osserua questo principio non giuge à penetrare le cagioni di quelle strane metamorfosi solite à vedersi negli Hospitali, e Lazzaretti in tempo de' contagi.

Le malitie epidemiche, che non sono pestilenti, nascono, esse ancora dallo sec neerto de superiori insussi, i quali non sono però, nè così alterati, nè così malignamente commisti; ne' cagionati corruttioni così vehementi, & attenuate, che possano con repentini assalti ammazzare i viuenti, senza nè meno dar tempo di consulta, a' Medici di conoscer quella malignità. Auviene souente, che ne' tempi, che regnano queste sorti de' mali, molti non ne siano tocchi, perche non hanno temperamento simbolico alla maligna insluenza; e così vediamo, che spesse volte cada il giouine, quando malignata è la Venere, e vitiato il Sole, e resti il vecchio atterrato, quando di Saturno, e di Gioue hossili sono i congressi, e gl'incontri. Vn sesso taluolta più dell'altro è anche assilitto, & abbattuto per la consormità di quelle stelle, che predominano, & imperano ad vno di essi;

Ippocrate in ciò poco inteso, e men seguitato da Medici de' nostri tempi, consultaua ne' casi più perigliosi con le stelle il rimedio, & il tempo d'applicarlo, & operana meraniglie. Vn famoso Autore, che commenta l'historie delle pesti, & epidemie scritte da questo gran Medico, insegna il vero modo di curare queste sorti di populari, e pestifere infermità, e dimostra chiaramente, che senza la peritia di conoscere i moti, & alteratione della celeste, & inferiore natura, malamente può il Medico riuscire in queste cure con felice successo.

Delle pestilenze non possono esser'vniche, e sole cagioni l'inondationi, perche non sono effetti di quelle prime, & vniuersali influenze, che alterando tutta la terra famo si, che tutti gli elementi, o vogliam dire qualità elementari, patischino conuolsioni, e communichino a' viuenti mortali, e repentini sintomi. Possono l'inondationi far, che s'infermi il terreno soffocato dall'acque, e togliergli la fertilità. Possono ancora lasciar nelle Città fanghi, e paludi, che communichino alle habitationi tale, e tanta humidità, che vaglia inzuppare i corpi de' viuenti in guisa, che soprauuenendo il caldo, e muouendola, senza poterla risoluere, cagioni putride, e popolari malatie più, ò meno maligne, secondo che sarà stato l'accoppiamento degl'influssi delle stelle, le quali con determinati periodi vengono ad accendere il fuoco dell'alterationi maligne ne' corpi humani - La cura di queste pericolose malatie non riescono impossibili al Medico allhora, che penetrata la costitutione di quella malignità, discopre la cagione del male. Mà perche souente giocasi sù l'incerto, non si sà qual sia quel medicamento, il quale con la virtu della sua qualità al male contraria, possa curarlo. Prudente conseglio è preualersi di medicine cattoliche, mà spiritualizate; e da saggia mano corrette, ed vsate, nè queste sono quelle, che con nausea perigliosa si porgono agl' infermi, in quantità spauenteuole, che hauendo al puro congiunto l'impuro, non posso no, nè vertuosamente operare, nè dalla natura indebolita di chi l'hà prese, esser'attuate, e trasmesse à quelle parti, che più hanno bisogno di sollieuo; onde succede, che la virtù dell'infermo, o come più valida le rigetti, quasi nemiche, ò più debole resti oppressa da loro. A medicamenri dunque specifici, & assortigliati, e dall'arte chimica resi spiritosi, dee il Fisico diligente appigliarsi, togliendosi di capo quella dogliosa imaginatione, che occupa la mente di molti, esser le medicine Hermeiche veleni, e dando generosamente un calcio à quell'auaritia, che più d'vna volta lo rende carnefice degli huomini grandi, coll' ostinarsi di non tentar quei rimedij, che sono veramente merauigliosi, confessi vna volta con ingenuità il Medico, se si può dar medicina, che non irriti, e non muoua, ed in qualche parte alteri la Natura. Se non fosse così, passarebbero della natura in alimento, & accrescerebbero, nondiminuirebbero il male. Quelle, che sono più leni, soaui, lenienti, e saggiamente preparate, e con dosa ingegnosa composte, fanno esse ancora dell'alterationi, se vogliono, che la natura si scarichi degl'humori peccanti. Non basta il dire, si è data la medicina, la quale non hà recato sete all'infermo, e pure hà fatto operatione. Bisogna vedere, se si sono digeriti, e scaricati, non le slemme, ò pituite del ventricolo, ma diroccate le ostruttioni impietrite, dileguata la pertinacia della bile, e purgato dalle fuligini, e corruttioni quel sangue, che circolando continuamente al cuore, gli cagiona quelle affannose angustie, & alterationi, che si conoscono nelle parti più remote dall'istesso, per mezo del polzo, che mostra gli affanni di esso coll'inegualità, & intermittenza della sistole, e diastole. La natura, doue più si ristringe là fà maggior pompa d'auantaggiosa virtà. E questa come nel proprio centro, nè i sali di tutte le cose stà collocata, e ristretta, e nonè finalmente altro la vita, che l'humido primigenio, e quel fuoco, che finsero gli antichi hauer Prometeo rapito dal Sole. Da i metalli più nobili sicuro medicamento potrebbe cauarsi dall'arte", essendo assai più dell'altre sostanze fissi, e perfetti: nè perche il discioglier loro il vincolo, che gli vnisce nel centro, sia difficile, benche non impossibile, nè perche molti, e molti, per non possedere la vera filosofia, si siano prima stancati, che giunti al loro intento, si d ono detestare come sospetti gli ori potabili, ed i gemmati, che sivedono operare effetti mirabili; ma deesi ben si auuertir, che siano da artesice industre preparati, impercioche altrimente facendosi, senza giouamento alcuno, si sprosonderanno i denari, non bastando che la gemma, & il metallo siano poluerizati mà disciolti, acciò possano far apparire gli effetti della virtù loro. Vnico secreto è di tutta l' Arte di sapere assortigliare in guisa le parti del medicamento, che, reso homogeneo al calor naturale, possa da per tutto transsondersi. Non pretendo però di voler solleuare la Medicina à così alto punto, nè render così difficile la cura de'mali, che sia necessario ricorrer sempre agli ori

agli ori potabili, agli Elixir-Vitæ, e a i gemmati; medicamenti maradigliosi (è vero) mà dissicili à preparars, perche rari sono coloro, che procurino di sapergli, e che sappiano manipolar e ridurgli, con vna perfetta depuratione, alla prima materia, in che stà tutto il secreto, e non già nella semplice dissolutione, come molti, vsi ad ingannare gli huomini, hanno veluto far credere. La Natura madre benefica di tutti non mancò di prouederci di materie equiualenti, evirtuose, per ripararci da mali, che di continuo ci assi iggono, quindi ha voluto, che ne'veleni più potenti si ritrouassero gli antidoti più salutari. La Vipera, che impesta col suo spirito velenoso, ci fà delle proprie carnisale, & antidoto salutisero, e quell'istesso corno, che, armando la fronte del Rinoceronte, fa piaghe insanabili, è l'unica medicina alle sue ferite, & alexifarmaco marauiglioso al veleno, & alle febri. Lo Scorpione, che con le sue insensibil ponture communica tossico pestifero, sa di se stesso remedio al male; mercè che la natura nasconde sempre sotto la corteccia del veleno il balsamo della vita, facendoci esperimentare, che tutto quello, che in superficie è perniciosonel suo centro sia salutisero. Con questa apparenza di male sono mascherati in sembianza di morte tutti i minerali e mezi minerali detestati, & abboriti da tutti come aborti della Natura, come mostri pestiferi, e come maligni venesici della vita humana. Quindi auuiene, che altro non si sente frà la turba de'Medici, che declamationi e maledicenze contro di loro, ancorche nell' interiori sue viscere, come parti più cari, si producano dalla Natura. Non si nega, che le superficie di questi non siano veleni, e che non ammazzino i viuenti, mà si dice altresi esser nel loro intrinseco potentissimi antidoti, & essicacissimi rimedij, perche, si come la Natura hà dato alla Vipera vn balsamo, che la conserua in vita, e resiste al suo proprio veleno, così chiuse ancora nelle velenosità intrinsiche de' metalli, minerali, e mezi minerali virtù vitalissime, e per l'istessa ragione, se è vero quello, che scriuono molti, il Nappello, e l'Aconito seruono a gli altri veleni d'Antidoto salutare. Niuno v'è, che non detesti, e non tema l'impurità, e il veleno, de' quali sono coperti questi fisici composti, ma saranno differenti dall' apparenza, se verranno spogliati dall' impurità loro escrementitie, siche resi spirituali, e virtuosi, diuerranno i balsami della Natura inferiore. L'Antimonio frà tutti gli altri e maggiormente perseguitato da' Medici, non per altro, saluo per l'horribiltà del suo nome, che lo sa credere

gran foriere della morte, stimandosi spruzzata della spuma di Cerbero quella tazza, che dentro di se vi contenga l' Antimonio: ma viua l'ingenuità, altro non è questo, che vn timor panico, e che vn inganno suggerito da coloro, che s'arricchiscono con l'vltime rouine degli huomini, volendo più tosto lasciargli in abbandono al male, che dar credito à questo potentissimo medicamento. La Francia. hoggimai si và disingannando, riducendosi non più à credere alle parole de' Medici, che si dicono Metodici, mà all'esperienza; e nella persona dell'istesso suo Rè hà fatto conoscere, che l'vitimo refugio della Medicina altro non è, che l'Antimonio, che saluò la vita à quel gloriossssimo Monarca, e quindi auuiene, che non si fauella in quel Regno d'altro, che della virtù dell' Antimonio giustificato in vn intiero volume da sapientissimi Medici, che detestando la già da loro seguita setta Galenica, si sono tirati dalla parte d'Hermete, e confessano non hauer dato al Mondo la Natura, per saluare l'huomo dall'impeto delle più furibonde, malatie medicamento più valido dell' Antimonio preparato secondo l'Arte, Iodato in più luoghi sotto nome di Stibbio da Hippocrate, e da Galeno, i quali insegnarono per vincere la pertinacia degli humori, e per far breccia alle obstruttioni, che si venga alla preparatione dell'Antimonio. Dicami vn Medico, che vanti candore d'ingenuità, quale di questi due composti è più velenoso, l'Antimonio, ò l'Elaterio? quello da rationali vsitato, questo abborrito? Se per auuentura si ridurrà à mentire, e vorrà dar la peggio all'Antimonio, resterà conuinto dall'vso; poiche dell' Elaterio appena vi è chi s'arrischi à darne trè grani, doue dell' Antimonio preparato, come si prescriue dal Cornacchino nella sua polucre, se ne danno più di vinti. La Got-gumma, la Scamonea sono veleni, ò balsami? e pure famigliari medicamenti sono de'nostri Medici. Perche dunque tant'astio, tanto rumore contro dell'Antimonio preparato, & ogn'altra sorte di minerale, ò mezo minerale, che da mano industre, e da perito, e prudente Spagirico sia della sua, impurità intieramente spogliato? Rispondono i Galenisti; Come possiamo saper, che sia ben preparato? ma se la risposta è buona, possi ritorcere, & interrogar nell'istesso modo i medesimi, chi ci assicura, che la Scamonea, le Colloquintide, gli Elebbori, gl'Elaterij, e tant'altre sorti di medicamenti violenti, e velenosi siano ben preparati? e così verrebbe à rendersi non solamente sospetta la dottrina. del Medico, e la peritia dello Spetiale, ma dubbiosa tutta la Medicina,

Spagirica, perche non applicano a precettare le ricette & à prescriuer le preparationi? Stupisco, che in huomini, i quali apprendono l'arte loro sù la vita degli altri, serupoleggino d'auuenturare vn medicamento Chimico, che sarà stato ben cento volte, e mille esperimentato da' Fisici, e Medici di gran sapere; E se sappiamo, che la medicina è figlia dell'esperienza, la quale sà ogn' hora nuoue discoperte, essendo ciò succeduto in questi vltimi secoli, qual ragione consentirà mai, che si rissutino così ostinatamente i medicamenti, che stabiliti da tante proue, hanno così altamente giouato negli Hospedali in persone d'infermi abbandonati dal Medico in persone d'infermi abbandonati del medica d'infermi abband

braccio dell'angonia?

Dato luogo alle declamationi, alle quali m'hà portat o l'affetto del publico, ritorno a'morbi, che sogliono succeder doppo dell'inondationi, le quali se non sono accopagnate da carestie, da notabilissime intemperie, e da cagioni superiori, vniuersali, e maligne, non si può temere, che siano messaggiere di malatie epidemiche, e populari, mentre la natura non si vede afsitta, e battuta da maligne influenze; e perciò d'altro non bisogna dubitare, saluo di quel male, che nella Città, e ne'luoghi, oue stagnarono le acque, possono produrre l'infettioni vaporose, e le putride humidità, che fanno sentire a' corpi i loro effetti, allhora, che il Sole, cominciando ad alzarsi muou la natura, e la riscalda à segno, che l'humore straniero ò presto si risolue, ò si corrompe, onde poi succedono quelle malatie, che hauendo la loro base nella putrefattione, malignano quegli humori, che sonoà loro più simboli. Io non penso già, che che scriuano alcuni Astrologi, che la Città di Roma possa soggiàcere nell'anno, nel quale entriamo à nuoui contagi, e pesti cagionate dalla precedente Inondatione; prima, perche l'Estate passata camminò sempre, e secca sì e calda, mà non mai intemperata, e mista, ò di humidità strauaganti, ò da arsure alterate da i maligni sossij dell' Austro, e del Sirocco, nè si fecero impressioni strauaganti, e strane mutationi di stagioni in vn medesimo tempo, essendo sempre, come si è detto, andata con caldo vniforme, e con eguale temperamento, che non preparò la Natura ne' corpi humani alla malignità, come insegnano Galeno, ed Hipocrate in più luoghi. Rinfrancano il mio pensiere, & asseuerante giudicio d'asseurare la Città di Roma, contro il gracchiare di costoro, l'osseruationi fatte da huomini grandi, quali cirilatano

latano, che del tempo d'Alessandro VI. di Clemente VII. di Paoio IV. di Clemente VIII. di Paolo V.d'Vrbano VIII. e d'Innocentio X. sommi Pontesici, che successero inondationi, non su la Città santa flagellata, nè da pesti, ò da Epidemio, ò da altri morbi populari. Ragioneuole sarà dunque, e prudente il non temere, che sotto d'Alessandro VII, si debbiano sentire questi slagelli, bastando al Cielo d'hacer'vna volta sperimentata l'Apostolica costanza d'un cost gran Pontefice. Dirà l'Astrologo, che l'inondatione fusse essetto. dell'ecclissi degli anni precedenti seguita nel segno di Scorpion che prese suoco l'anno 1660, allhora che nel medesimo segno si congiunsero Saturno, il Sole, Marte, Mercurio, e la Luna, i quali aprirono le porte del Cielo, e fecerosentire gli effetti de' loro influssi nell'anno 1661, per le rinouate configurationi nella rinolutione degli anni del mondo. Tutto và bene: mà che hà che fare lo Scorpione con la Città di Roma, e con l'Italia? Io, secondo i prectti della buona Astrologia, sò, che senza proprij significatori non si possono presagire effetti particolari. Il dire, che l'Ascendente di Roma sia battuto di quadrato dall'accennate costellationi, non è assegnare vn agnificato potente, e valeuole, à minacciar' effetti così grandi , i quali ricercano potenti significati. Potrà dunque chi è curioso ricercares doue vanno direttamente à ferire questi influssion ritrouerà, che si risolueranno à danni del Turco, benche tutte le apparenze politiche inditiano il contrario. Io sò, che gli influssi maligni di Saturno infettano lo Scorpione Casa di Marte, & Ascendente dell'Impero Ottomano, e che Marte in Aquario, casa di quel gran maligno, farà vacillare sù i fondamenti, non solo gli edificij di molte Città; mà il gouerno politico dell'Impero Ottomano. Tuttauia. perche poca, ò nulla credenza io dò all'Astrologia, toccante gli effetti, che sono fuori della natura fisica, non mi fido molto di queste predittioni; mà dato, che mali grandi hauessero da succedere al modo nell'anno venturo, come molti anni prima vanamente presagi lo Spina, ritorno à dire, che toccheranno à que' Popoli, che sono soggetti a i due segni del Zodiaco nominati di sopra.

Lasciata agli Astrologi la cura di far anatomia delle costellationi di quest'annua riuolutione, dirò solo, che potrebbe solamente nella. Città di Roma temersi l'anno venturo ne' fanciulli gran quantità di vaioli, ne'vecchi dissolutione, e mancamento di calor naturale, conqualche turgenza di humori, che vi cagionassero hidropesse, aper-

1

Yy

ture

ture, e mali effetti inelle parti più occulte, e nella giouentù febri, che portassero delirij, senza tema però, che tutti gli accennati mali si facciano populari, ò Epidemici; e concludo, che nell'Italia nondebbano sospettarsi contagij di sorte alcuna.

Non mancheranno però i podagross, comprendendo sotto questo nome tutti coloro, che in qualunque parte del corpo sogliono tormentarsi da dolori articolari, d'alzare più dell'ordinario le voci al

Ciclo.

Discoperte di passaggio le cagioni de'morbi populari, & accennnate alla sfuggita le infermità, le quali io vò congetturando, che possano nell'anno venturo 1661. regnare in Roma, penso, che non sarà fuori di proposito descriuere à beneficio commune qualche rimedio, che sia facile à ciascheduno d'hauerlo. E perche il sine della natura è di conservarsi prima, che di lasciarsi sorprendere, & aggrauar del male, per hauer poi à ricorrere a' medicamenti, riuelerò prima vn secreto canonizato si può dire in questa nostra età da vn famolissimo Medico Olandese, il quale si dà vanto d'hauer diseso le Città intiere dagli assalti delle pesti, giurando non hauer la natura preseruativo, e restaurativo più esticace di questo. Prendi d'acquauita rassinata la quantità di 5. fogliette Romane, vn'oncia. d'Aloè soccutrino, mezz'oncia di mirra, l'ottauo d'vn oncia di zaffrano, ed il tutto poluerizato metti in infusione dentro vaso di vetro ben chiuso per tre giorni, sinche si tinga l'acqua vita, dipoi getta sopra di essa lanto di spirito di solso, quanto basti, per dar'à quell'amarissimo liquore vn poco d'acetosità. Di questo poi prenderai in brodo, ò in vino la quantità di due cucchiari, e sarai sicuro di non esser'offeso, nè da aria pestilente, nè da insettione contagiosa, & esperimenterai rinuigorirsi la natura, la quale da sè, ò per transpiratione insensibili, ò per le parti inseriori tramanderà suori, quanto haurai di peccante nelle interiori.

Mà perche non bastano talhora i prescruatiui, quando à tempo non sono vsati, e quando preuenuti gli huomini dal male, si trouano in tal guisa aggrauati, che disperauo i patienti dagli ordinarij medicamenti, soliti a prescriuere da' Galenisti, liberarsene: acciò non vi sia persona, che non sappia doue ricorrere, hò anche voluto quì descriuere vn rimedio marauiglioso per isradicare ogni turgenza d'humore, e per diroccare qualsiuoglia impetrita obstruttione, e perche niun pensi ch' lo voglia appropriarmi i Secreti, che sono

da

da più dotti Alchimisti già stati dinulgati; questo altro non è che vna preparatione d'Antimonio descritta dal Beguino, dal Crollio, dal Quercetano, mà da me veduta esperimentare con felicissimi successi ducento, e più volte, senza hauer giammai osseruato succedere strano accidente, nè meno in persone di complessione assai delicata, e singolarmente in que'mali, che nascono da grandi accensioni d'humori. Prendasi Antimonio, e Sublimato parti eguali poluesizinsi, e posti in vna storta à fuoco lento si stillino, che vi vscirà vn liquore in forma di butiro assai chiaro il quale, finita la distilla tione, si getterà in acqua tepida, e caderà in polue, che deue poi ben bene con altre acque lauarsi tanto, che si spogli affatto di cutte le parti salsuginose, e diuentarà bianchissima. Ciò fatto poni sopra di questa à descitione Acqua vita nella quale sia stata in infusione vn poco di Cannella e facendo poi suaporar l'Acquauita conseruarai la poluere asciutta per auualertene alle tue necessità. Di questa se ne dà ad huomini di robusta complessione sette grani: alle donne, & a' giouinettisei, a puttini meno sino alla quantità di trè, e di due. Si può dare in brodo, in vino, in mele, & in qualfiuoglia altro commestibile; ben è vero, che nelle infermità Croniche, come sarebbe hidropisia, bisognerà darla con proportionati vehiculi, ò brodo alterato, nel quale posti sette è sei grani di questo Antimonio vi si aggiungono dieci goccie di spirito di Sale, e questo spirito si continuerà poi a prendere nello stesso brodo, senza l'Antimonio per vndici giorni, e ciò fassi per la virtù, che vi è in detto spirito di riunire il Sale diffuso e dissoluto al suo centro, passati questi giorni fireplichi la presa dell'Antimonió all'Ammalato, e se non sarà l'Hidropesia più che inuecchiata, vedrassi restar libero.

Per toglier ogni maligno susurro, che suole spargersi da alcuni contro dell'Antimonio preparato, come cagionatiuo di vomiti, quasi che i due Prencipi della medicina rationale non prescriuestero giàmai vomitiui, e non insegnassero, che nel tempo dell'Estate su se l'euacuatione per la parte superiore più sicura, per la bile che inquel tempo predomina a gli altri humori, hò voluto anche qui descriuere vna preparatione d'Antimonio, che purgarà senza vomitione. Prendasi vetro d'Antimonio, si puluerizi, e se gli ponga di sopra oglio di vitriolo caustico, procurando à foco di cennere che si caui la tintura, e quando vedrassi l'oglio tinto, e rosseggiante, si leui e vi se metta dell'altro, sinche più non si tinga: di quest'oglio poi se

Yy 2

ne darà dieci, ò dodeci gocciole in brodo, e farà effetti stupendi, e non purgherà, che per secesso. M'astengo di prescriuere quà altre preparationi de sali minerali, e mezi minerali, per non voler affettar lo Spagirico, e per non ridire quello, che in più dotti volumi, può il Medico, e l'Infermo leggere, e vedere, quando però l'vno fi risolua di voler ridursi à pratticare la medicina reale, e l'altro di togliersi di capo, che l'Antimonio & altri medicamenti chimici siano veleno. Per non lasciar luogo à niuna persona di dubitare dell'essicacia, e canonica virtù degli accennati medicamenti, e singolarmente dell'Antimonio, voglio qui far vedere à coloro, che lo catonniano, come possa operar merauiglie contro ognisorte d'infermità, che nasca da turgenza d'humori, e da pertinacissime obstruttioni, parendo à molti impossibile, che vaglia ingenuamente à curare ogni sorte di febre. Cesserà questo dubbio in chi saprà concorrere nella preparatione dell' Antimonio tutte le virtù minerali delle quattro qualità calde, secche, humide, e fredde, le quali assortigliate, & in qualche guisa spiritualizate, e spogliate tutte della contrarietà de loro venefici accidenti, s' vniscono assieme à formare vn antidoto contro la malignità degli humori, che ritrouano in vn corpo peccare. Somministra l'Antimonio vno spirito di calore, che ogni corrotta frigidità dissipa, e dissolue. Il Mercurio vna così temprata, e spirituale refrigeratione, che ogni accesa miniera d'humori: estingue; Il Vetriolo, & altrisali, che concorrono à far l'acqua forte, con la quale si sublima il Mercurio, essi ancora partecipano le loro occulte qualità per abbatter la massa degl' humori peccanti, e per purificare la miniera del sangue. Quindi auuiene, che ciascheduno di essi combatte il suo contrario, e cessa dall'operatione quando, ò mon ve lo ritruoua, ò già l'hà vinto, e ciò auuiene per vna occulta, e virtuosa consederatione, che hanno frà di loro, la quale non si ritroua in quei medicamenti, che non sono spogliati del loro impuro, c degli accidenti contrarij. Sia dunque massima, e verità costante i medicamenti Chimici ben preparati hauer virtu per la loro sottigliezza, e spiritualità d'insiauarsi in tutti i luoghi, e di combatter in qualunque parte del corpo la pertinacia degl'humori; e se pare ad alcuni, che facciano mouimenti grandi nell'enacuationi, da altro non auuiene, se non perche s'attaccano alle viscosità più tenaci, & interne, le quali fanno senso maggiore, mà scaricate in vn istante folleuano la Natura.

DEL

# DEL TEVERE INCATENATO LIBRO SESTO.





ssendo questo Trattato dell'Inondationi del Teuere prima nato, che concepito, per essere stato parto del comando di chi, è gran tempo, hà conseguito sopra della mia volontà assoluto il comado, non si è potuto dar tempo à distribuire, come si dourebbe, tutte le parti di que-

sto Volume, nè seguitare esattamente quell'ordine, che sarà perauuentura desiderato, e per ciò molti Capitoli di questo vltimo, e sesto Libro, se non sossero nati postumi alla stapa degli altri cinque, hauerebbero sorsi nel corpo dell'Opera ritrouato il loro luogo; pure per non lasciar manco il Volume di quello, che non sarà men'vtile, che curioso, hò voluto stamparli; pertanto niuno ristetta all'economia di questo vltimo Libro; mà badi all'vtilità, e dissicoltà della materia, e si compiaccia d'iscusare la mancanza di quel molto, che si sarrebbe potuto desiderare.

EEE: AND LEED

DELLA DIFFER ENZA DELL'ISOLE, ET ALLVluuioni de Fiumi, e del modo di conoscere le generationi di esse, per tentare anticipatame nte d'impedire.

### CAPITOLO I.

O non hò mai potuto lodare, nè portar' affetto à quegli Autori, che ne i loro componimenti parlano da oracoli, volendo obligarci à format concetto di recodite dottrine più di quello che forse scriuendo intesero, quasi che sia proprio del sapere (che dee esser figlio del vero) l'oscurità, e le tenebre. La chiarezza della dottrina dell' Angelo delle scuole li acquistò per

fregio del suo seno il Sole, simbolo non meno del suo alto sapero che della sua ardentissima carità. Ho risoluto per tanto d'acquistarmi prima il nome di dissuso, che di scabroso, & oscuro, e moltiplicare i Capitoli delle materie, per non mutilare l'intelligenza de'mici sentimenti, e pensieri: Non è dunque senza necessità, ch'io vada qui indagando la disserenza dell'Isole, & alluuioni de'ssumi, mentre di queste mi è venuto più volte in acconcio fauellare, & appresso della diuisione di esse s'anderà diuisando; oltre che dal ben'intendere questa distintione non poco si viene à dilucidare la materia dell'inondationi, oggetto principale di questo volume, al qualo non hò voluto, che manchi tutto quello, che di vtile si può apprendere dal regolare, e maneggiare l'acque, che corrono.

Non intendo qui discorrere della divisione dell'Isole del mare, e del continente, toccando questa parte al Cosmograso, & io non lo potrei fare, senza metter, come si suol dire, la falce nella messe altrui: nè meno voglio riandare le cagioni dell'isole, e vedere, se sia no state concreate col Mondo, ò generate, come pare più probabil e, dail'vniuersale ondeggiamento dell'acque, ò dalle particolari conuulsioni degli Oceani, ò pure se, come pensano alcuni Filososi, che tutto attribuiscono al senso, di quando in quando vadano insorgendo nel Mare, ò staccandosi dal continente, come pare che il

Sicolo

Sicolo accenni dell' Isola Trinacria, cioè, che per vn tremendo terremoto restasse staccata dalla Calabria per l'angusto e tempestossissimo stretto, in cui non solo da i latrati di Scilla e di Cariddi restano assorditi, mà sommersi i nauiganti. Nè meno voglio fauellare delle altuuioni che sà il Mare il quale in molti luoghi si vede sensibilmente discostar dalle riue e lasciar spatiose campagne d'arene, come sù le piaggie della Liguria, a fronte della Città di Chiauari, sensibilmete si vede; mentre nello spatio di 40. anni per 200. braccia si è ritirato verso l'Austro il Mediterraneo, lasciando à quei popoli pianure, che conuertite in orti sono non solo la ricchezza, mà le delitie di quel luogo che gode in longo ben due miglia di pianissima campagna.

L'Isola dunque della quale si ragiona non è altro, che quella, che si vede mobilmente nel seno de'fiumi circondata dall'acque correnti. Si esprime nella definitione esser mobile, e dall'acque correnti circondata, per differentiare l'isole de'fiumi da quelle del mare, e de' laghi, le quali considerate nella loro antichità, ouero origine, si possono dire immobili; benche molte de'siumi, come la Licaonia nel Teuere sopra la Città di Roma, di Nostra Dama nella Senna, détro la Città di Parigi, si possino dire in qualche modo no assolutamente immobili, per esser mantenute dall'arte, e non sostenute dalle loro proprie difese; perciò scriuono quegli, che viaggiarono per l'Egitto, e per l'Africa, che nel Nilo, benche molte Isole vi siano, che per molti secoli non hanno fatto mutatione: alcune altre ve ne flano, che sono giornaliere, e che si fanno, e si distruggono al succeder dell'inondationi. Non così succede à quelle del mare, descritteci già secoli, e secoli da Tolomeo, & à quelle de'laghi, come ci contano l'historie di quella di Bolsena, e di tanti altri laghi di tutt'Europa, nelle quali fi perpetuano antichissime memorie. Che anche nel mare ve ne siano state di quelle, che risorsero, e poi suanissero, cel'attesta Plinio; mà questo non su altro, che vn ssorzo d'vn'effetto di quella interna ebollitione, che talhora più del solito accendedosi ne i seni più cupi, e profondi della terra, à segno la sublima, che sopra dell'acque sà che si sormi in monti, come successo molt'anni sono alla vista della Città di Lisbona. In più guise si formano in mezo de' fiumi l'isole, alcune crescono col tempo, altre di repente appariscono: Quelle sono accidentali, queste se non perpetue, almeno di grande duratione, le prime sono generate dalla lentezza del fiume, il quale aggiungendo à qualche sponda terreno, forma l'allu-

l'allunione, & indi poi quella staccando viene ad isolarla je possi dire quest'Isola mobile & accidentale, poiche in tempo delle piene si suol pianare. Le seconde si fanno di subbito allhora che il siume, tagliando qualche seno, entra in qualche campagna di sito basso, e valloso e dividendoss in rami viene à formar due braccia, frà le quali comprendendo molto terreno ne viene à formar vn Isola, la quale. non è poi così facile da esser superata in tempo della piena per hauer il fiume già auuiato il suo corso. Talhora si fanno altre si ne' fiumi dell' Isole non da longhe alluuioni, nè dal taglio di terreno, mà da i materiali che sogliono in tépo delle piene esser lasciati dal fiume in mezo dell'alueo come successe al tempo della Republica Romana, che hauendo Tarquinio conspirato contro la libertà della Patria, fù comandato, che le biade di quel scelerato fossero mictute, egettate nel Teuere, come su fatto, e congregatesi tutte in vnluogo si formarono in Isola detta dagli antichi di Gioue, da altri di Licaone, e da moderni di San Bartolomeo, e quel campo, che intempo del traditore era di Cerere, su da i Padri della Republica. detto campo di Marte. Quando l'Isole, che si scorgono ne'fiumi, non fono da tutti i lati egualmente bagnate da due braccia di fiume egualmente corrente, e reali non sono dureuoli mà ben presto si pianano,ò si fanno alluuioni, equeste sono dette impropriamente Isole, essendo più tosto alluuioni lambite da poca acqua, che i Lobardi addimandano ancona; perciò Bartolo nella sua Tiberiade, e l' Aimi non vogliono, che si possa propriamente chiamar Isola, se non quella, che per molto tempo, e per le proue di molte inondationi si è mantenuta dominante in mezo del fiume, e che comparisce vestita d'alberi e di virgulti, e che per passar a quella, piede non ardiscadi tentare il vallico, ò spiare il guado; perche altrimente si diranno alluuioni vnite alle sponde per mezo d'vn dorso, il quale resta coper to da poco d'acqua, la quale però può col tempo far delle corrosioni, e sormare viue lagune, e render impraticabile quella parte di paese; ben è vero, che in pochi anni, che succedano dell'inondationi, si riempiono e si fanno vnite alluuioni, à cagione, che essendo dell' Ancone debile e lento il moto, per esser lontane dal filone vi lasciano digerire e cadere molta creța, e materia, che in brieue tempo le riempie; segno che si vuol far qualche grande alluuione, è quando si vede nel più debile della corrente generarsi & vscir suora molte Isolette, le quali inditiano in quella parte non caricar molte acque

l'allunioni oue più del solito si sà strepitoso, segno, che si discosta da quella parte, e che cade altroue. Inditio manisestissimo, che si sormerano nel Fiume dell'Isole, è quado nel mezo dell'alueo la corrente è più debile, e che dall'vna e l'altra sponda mantiene la sua natia velocità & altezza; e questo suol auuenire oue il siume più dilata il letto, e che non può col medesimo & vnisorme vigore scorrerlo e bagnarlo. Rare volte si vedono Isole, & allunioni, oue sono

regolate le sponde, e proportionato l'alueo.

L'Alluuione altro non è che vn aggiunto di terreno fatto ad vna delle due sponde, lasciaro dal debile del siume, dalla quale si dilonta. na per vnirsi al corpo maggiore; e rare voltesi sanno dall'una delle sponde l'alluuioni, che dall'altra non si facciano delle corrosioni per portare tutto il peso dell'acqua. Più d'vna volta si è veduto, ma col longo correr degl'anni, l'alluuioni farsi Isole, e l'Isole alluuioni, potendo l'acqua da qualche interposto riparo guadagnar paese, & auuicinarsi al luogo, dal quale naturalmente si discostaua, & allontanarsi da quello, doue eravicina. Si è anche veduto alcune volte, nel nostro Pò farsi di queste repentine variationi, cagionate da qualche accidente, come succede nel tempo delle piene per qualche aggregatione di materiali, ò d'alberi vicendeuolmente trattenutifinel concauo di qualche piegatura, facendo voltare dalla parte oppostail filone del fiume, e lasciando nel luogo più alto dell'aperture, e questo riesce facile in que'luoghi, doue l'ancone molto hanno allargato il loro seno.

Gl'Alluuionisti, e Legistisanno gran ristessione à tutte queste circonstanze, e ne parlano misteriosamente per paura di pregiudicare, come esti dicono, a quegli à chi per ragione di vicinanza, e situatione delle fronti pradiali spettano i possessi dell' Hole e dell' alluuioni; quindi distinguono l'Isole formate dalle non formate; quelle, che sono bagnate per due lati da due viui siloni, da quelle, che da vna parte hanno l'ancona, ò diressimo vn debil corso di acqua non impossibile à vallicarsi. Contrastano però frà di loro, volendo altri che basti per constituire vn'Isola l'esser solo scoperta, e da tutti i lati bagnata, senza altra distintione, e quindi auniene, che il più delle volte non s'accordano nelle diuisioni, e danno ni ateria di longhi litigi, ma spero d'apprestar loro il coltello di troncarli con il seguente Capitolo, one con vn nuono metodo mossirciò con facilità il mo-

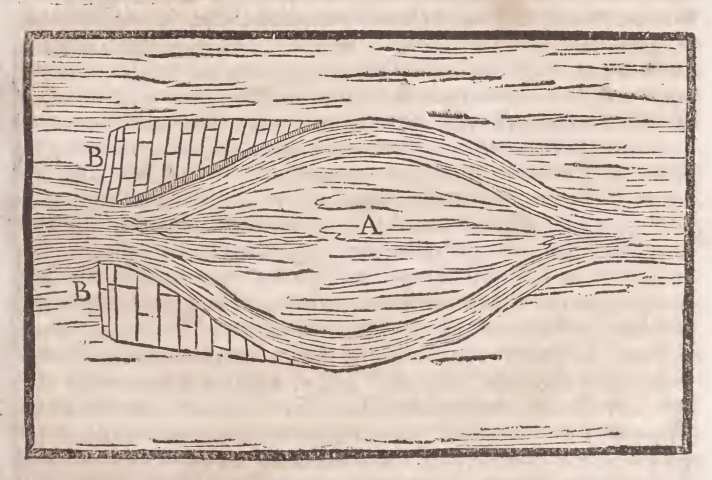
Zz

do di divider l'Isole & alluvioni, senza temer di violare le ragioni di coloro, che ne sono veramente padroni. Cercano in oltre con gran diligenza & accuratezza da qual parte si staccasse l'Isola, e donde hauesse il suo primo principio, per poter venire più facilmente in cognitione di chi siano le ragioni de'dominij più valide; e non senza ragioneuole discorso concludono l'Isola da quella parte esser cominciata a staccarsi dal sodo, e dal continente, doue si mostra essere più alta, e doue sono gli alberi più folti, ouero vi si scorgono di quelli, che sono della specie istessa de gli altri, che sono nel campo opposto; ad ogni modo è stato osseruato, che l'altezza del terreno dell'Isola non conuince, e non proua quello, che si pretende; essendo facile al siume d'inalzare le riue dell' Isole per correr in tempo delle piene più lentamente da vna parte, che dall'altra, & in conseguenza lasciarui terreno maggiore; e la foltura della selua più nell'vna delle sponde, che nell'altra nè meno fà euidenza, singolarmente quando si litighi qualche Isola antica; poiche dalla variatione, che sà il siume, quando s'inalza, feconda, con lasciarui terreno, più vna parte, che l'altra. Alcuni hanno preteso dalle piarde antiche, e dalle vestigie delle riue poter comprendere il cominciamento dell'Isola,e poterue fare regolato disegno per venirne alla divisione, mà ciò non hà minor difficoltà degl'inditij antecedenti, perche può stare, che, inlongo tratto di tempo habbia fatto il fiume più d'vna variatione; si che non si può cosiderare dall'Architetto, ò Allunionista il vero luogo del camino antico del fiume; onde auuiene, che sepre s'affaticano sù l'incerto, e trauagliano sù l'impossibile, mentre caminano con le regole dell'ordinarie divisioni insegnate da Bartolo, & esemplisicate da Gio: Battista Aimi.

Tutto questo hò voluto toccare, non perche pretenda sar'vn apparato alla diuisione dell'Isole, e dell'alluuioni alla conformità de' principij di tanti insigni Leggisti, che ne scrissero (pretendendo caminare sopra vn sentiere non più battuto; almeno per hauer il merito d'hauer'à sauore del publico, speculato vn modo più ageuole di diuider l'Isole, e l'alluuioni; ) mà per vedere se si potesse dar qualche auuertimento per andar anticipatamente contro i mali, che sogliono minacciar i siumi. Segno manisestissimo, che si genereranno dell'Isole nel seno di qualche gran siume, è all'hora che nel mezo di esso alueo si vede strepitosa, e sensibile la corrente, il che inditia già l'arene hauer formato vna scena, & in breue tempo do-

ncre

uer superare l'acque, & in queste contingenze veggonsi l'acque cadere alle due sponde con sorza maggiore, e cagionare delle corrossoni. L'impedire la generatione di quest'Isole no è facile a conseguirsi & impresa da tentarsi, mà di lasciare al tempo questa facenda; poiche essendo moralmente impossibile, che l'acque stiano, e di moto e di corpo in equilibrio, sarà necessario, ò che si piani, ò che si formi in una grande alluuione. Si potrebbe però tentare nel più stretto del siume, e doue comincia à dilatarsi per diuidersi in due braccia, di gettar suori qualche armatura fatta di penelli; la quale sipingesse nel mezo dell'alueo, più che sosse possibile, il viuo della corrente, come dinota la presente sigura, nella quale si uede in A il debile dell'acqua principio dell'Isola, & i due ripari & armamenti delle due sponde notate B.per riggettare il viuo dell'acqua nel mezo dell'alueo.



Io non credo però, che niuno debba impiegar il tempo, e spender il cotate in somigliati diuersioni, impercioche, oltre alla dissioltà dibe condurle alla pratica, non v'è hoggi nelle Città d'Italia chi si prenda cura di contenere i siumi frà le sponde antiche dell'alueo, come con grande applicatione faceuano i Curatori de'siumi, & i Consoli

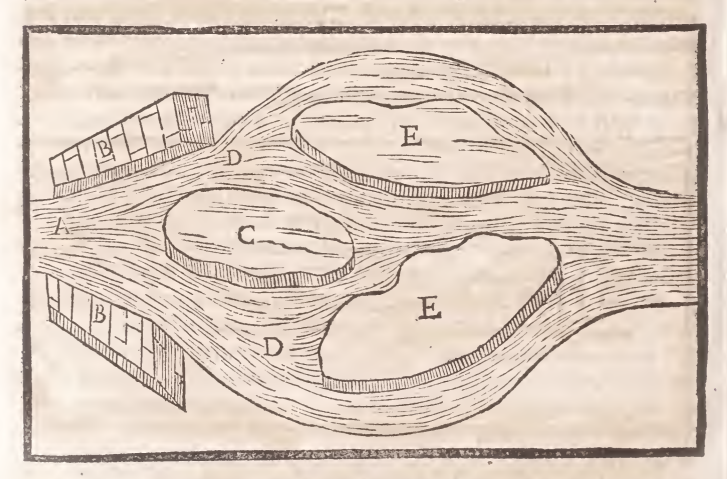
Zz 2

dell'A-

dell' Agricoltura, che pensauano, e giudicauano bene non potersi conseruare longamente la lor'Republica, e lo stato senza il mantenimento delle fortune de'priuati Cittadini. Chi scriue non dee ad ogni modo tralasciar di toccar tutto quello, che stima poter vn giorno esser gioueuole al publico; non voglio perciò tralasciar nulla di quel-

lo, che poso creder vtile e gioueuole.

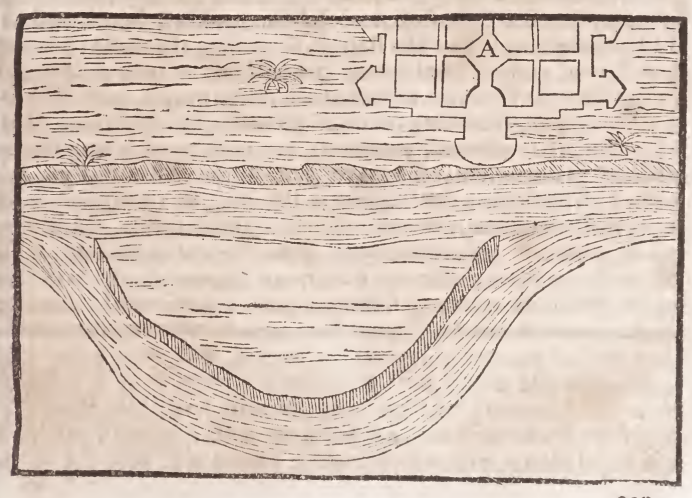
Possono pertanto talhora dalla sola dilatatione del siume generarsi nel medesimo alueo trè Isole, la generatione delle quali si sarebbe potuto impedire, se nel principio si fusse restretta l'acqua del fiume, e fatta caminare sù'l sentiero della linea fluuiale. La presente figura esprime quanto io vengo à dirementre si vede, che dal nonhauersi regolato il siume in A. con i due sostegni B. è succeduto la generatione dell'Isola C. e perche il siume cadendo da A. in D. in quel luogo, ha ritrouato altra resistenza, si è però subdiuiso, e hà generato le due altre Isole E. le quali sono vsurpationi considerabili.



L'Alluuioni sono effetti della debolezza del fiume, il quale doppo d'ha uer caminato, e declinato dalla sua linea, e caduto in qualche lato, e fatto qualche gran piegatura, restituisce col longo andar di giorni il rapito e lascia ripieno quel luogo, che altre volte profon-

pamente

damente scarcò se il siume fosse con armate sponde tenuto dritto no seguirebbero nè alluuioni, ne interrenamenti, e mancherebbero frà confinăti i litigi, che tutto giorno si sentono ne' Fori e ne' Tribunali, e tant' altri mali al paese per l'incertezza de' veri Padroni. Nella Lombardia si sono ne' Magistrati tenute molte consulte per andat contro à queste variationi del siume, che non succedono mai senza la rouina d'vno de'confinanti; mà è riuscito disficile concordare les Communità per farlo à spese communi, oltre che in molti luoghi, oue il bisogno è più grande, i confinanti sono vassalli di Prencipi diuersi. Talhora però la necessità di saluare qualche gran piazza, come fù quella di Picighettone che veniua battuta di fronte dal fiume Ada, ha obligato i popoli & i Prencipi à venire al rimedio, e tagliare sù le spalle dell' alluuione e nel mezo della piegatura l'alueo del fiume, e farlo caminare dritto sù la sua linea centrale lasciando fuori il paese d'vna gran piegatura, dalla quale, acciò nulla vi manchishò delineato la presete figura, nella quale si vede la Fortezza A. battuta di fronte dal viuo del filone del fiume segnato B. onde per discostarlo si è fatto il taglio del nuouo alueo segnato C. D. il quale lasciando fuori la gran piegatura E. uà ad inboccare in B. & a.



continuare l'alueo in F. onde non solo si è assicurato la piazza delle imminent rouine, mà guadagnato tutto il campo E. E questo vaglia per dare qualche lume à quello, che si può sare contro alla generatione dell'Isole, e delle alluioni, mentre nel seguente Capitolo, si mostrerà il modo di diuiderle.

## DEL MODO DI DIVIDER L'ALLVVIONI, & Isole de'fiumi.

### CAPITOLO II.

L restringere, e compendiare in vn Capitolo l'arte prolissas che insegna à diuider l'alluuioni, e l'Isole de'fiumi, è vn voler far credere di saper più di colui sche per mostrare la vastezza. d'vn feroce Leone, non ne delineò altro, che l'vnghia. E' così difficile, e diffusa quest'arte, che stanca l'ingegni più sublimi, & inuiluppa ne i laberinti delle dissicoltà i più versati, e periti, non solo nelle leggi, ma nelle mattematiche ancora. Bartolo la stimò à segno difficoltosa, che non si vergognò di scriucre d'hauerla hauta per reuelatione, e pure il Tobaldutio, & altri, discoprendo i suoi crrori, mostrarono ò che sognaua; ò deliraua, quado si daua à credere d'esser'illuminato. Vero è, che Bartolo sù quello, che messe co le sue speculationi costoro che l'hanno poi criticato, e fatto vedere gli errori delle sue figure, e dimostrationi, sulla traccia, non essendo difficile aggiunger nuoue perfettioni all'inuentioni degli altri. Non hà dubio, che, volendosi procedere in questa materia con dimostrationi matematiche, si vrta in grandissime dissicoltà, per la varietà delle figure, che s'hanno à dividere, le quali mutano ad ogni passo situatione, e forma. Quindi sogliono coloro, che scriuono di quest'arte, cominciare da i primi elementi d'Euclide, diuidendo la quantità in discreta, e continua, chiamando quella discreta, le parti, delle quali non si congiongono con termine alcuno, che sia ad entrambi comune, quali sono tutte quelle cose, che indiuidualmente si numerano, e questa è aspetta all'Aritmetico: e continua quell'altra, le di cui parti si vniscono con vn termine commune, quali sono tutte le sossanze, che si estendono, ò s'imaginino difsondersi. Dalla diuisione, e dissinitione della quantità, passano à dissinire il punto, e dicono esser quello, che non hà parti, e lascia-110

no a' Filosofi il rompersi il capo in cercar, se sia divisibile, o indivisibile, se sia attualmete nella materia, ò virtualmente, e basta, che se l'imaginino estremo, e termine della linea; sicome termine della loghezza è la superficie, e termine della larghezza è la profodità di tutto il corpo, & che tutte assieme formino la trina dimensione ditutto il solido. Diffinita la linea, la quale non hà latitudine, nè prosondità dividono altresi la linea in retta, e curua: la prima. vogliono esser quella, che caminando sempre trà i suoi termini, e dall'vn punto all'altro, hà breuissima la sua estentione; e per questo dicono la linea retta esser la più corta di tutte le linee. La linea curua, per carestia forse di vocaboli, ò per enitare il circolo, diffiniscono per negatione, e dicono esser quella, che è contraria alla retta. Aggiugono à questa diffinitione vn altra, insegnado delle linee altre esser regolari, altre irregolari: regolari esser quelle, che diuise, e riapplicate à quella parte, douc furono diuise, quelle parti trà loro mutuamente s'adeguano. Le irregolari sono quelle, che, non essendo diuise adeguataméte dal tutto, à quello congiunte vicendeuolmente al tutto non s'adeguano, ò s'vniscono. Le regolari anche si diuidono in rette, e circolari. Delle linee rette alcune sono paralelle, alcune incidenti: paralelle sono quelle, che protratte in infinito mai no s'incontrono, ò concorrono; l'incideti quelle, che caminado vengono ad vnirsi in vno degli estremi. Diffinita la linea, passano alla superficie, e dicono esser quella, che hà longhezza elarghezza, senza profondità: è però vero, che tante sono le sorti delle superficie quante sono le linee. Dalla superficie si passa con la scorta di costoro al corpo, che è la terza specie della quantità continua & è diffinito per quello, che hà trè dimensioni, songhezza, larghezza, e profondità: E perche nell'arte dell'alluuione solo sà di necessità sapere la longhezza, e larghezza, solo di queste due parti della quantità continua, come quelle, che formano gli angoli della dimensione, discorrono gl'Alluuionisti. Le lince dunque formano all'hora angolische si toccano in punto e s'intersecano frà di loro, e non altrimente quado per il contatto s' adequano. L' angolo considerato generalmente è detto all'hora, quando due linee si toccano in vn punto. Questo contatto si può sar in due modi; il primo quando vna linea cade per pendicolarméte sù'l punto dell'altra e si forma vn angolo detto rett'angolo: ò quado cade vna linea sù il punto dell'altra più inclinata in vna parte, chenell'altra, & all'hora vien à formarsi l'angolo ottnso

buero acuto. Angolo retto è quando vna linea retta, e perpendicolare cade sopra d'vn'altra retta, e non declinando nè dall'vna nè dall'altra parte, viene à formare vn'ò più angoli frà di loro eguali. L'angolo ottufo è quello, che è maggiore del retto, e si forma da vna linea retta mà inclinata della parte esteriore, e dicesi acuto quell' altro, che è minore del retto per l'inclinatione della linea pur anche retta, che cade dalla parte interiore dell'angolo. Formansi ancora diuersi angoli, i quali segono la naturà delle linee, le quali, se sono curue, formano angoli parimente curui, se concaue, è gobbose formano angoli concaui, e gobbosi. Dalla compositione degli angoli, che si formano di due linee si passa all'vnione di più, e se ne formano diuer se figure, le quali sono da trè termini contenute, e sono, come si è accennato, punto, linea, e superficie. Descriuesi la figura de Geometri per tutto ciò, che si comprende dentro di vno ò piu termiui. Figura compresa da un sol termine è il circolo. Figure comprese da più termini sono il semicircolo, il triangolo, il quadrangolo, la romboide, & altre simili. Il circolo è disfinito da Euclide. per vna circonferenza, dal punto della quale tutte le cose, che à quella tirano, sono fra di loro eguali. E' il circolo composto, e disegnato per tre parti, punto, diametro, e circonferenza, parti tutte ben note, senza divantaggio esplicarle; è però da sapersi, che tu 😂 le linee, che tagliano il circolo in parti eguali, e disuguali, si chiamano seguenti, ò con più proprietà, corda dell'arco, molti de' quali. sono chiamati archi scemi, e sono quegli, quando la linea della corda non passa per il centro del circolo; e questo esattamente sapere conviene à gli Architetti, che vogliono far'arcati, e ponti. Sono altre figure, che si chiamano rette-linee, e sono quelle, che sono contenute da linee rette, altre miste, e sono quelle, che si compongono e da linee rette, e da lince curue. Le figure rettelinee, delle quali si seruono gli Alluuionisti, sono il triangolo, & il quadrangolo; poiche altro nell' arte loro non si cerca, che la conoscenza delle fronti. Figura triangolare trilatere dicesi quella, che è compresa da tre lati. Figura quadrata è quella, che è compresa da quattro lati. La trilatera si chiama triangolo; La quadrilatera quadrato. Il triangolo, che è composto di tre linee eguali, dicesi equilatero. Quello, che è composto di due eguali, & vna disuguale, chiamasi Hoscheles; e quando tutti i tre lati, e linee, che lo compongano sono ineguali, appellasiscaleno. Il quadrato è figura equilatera,

rettangola; cioè à dire, che hà tutti i lati eguali & incommensurabili dal diametro dell'istesso quadrato, e tutti gli angoli suoi sono retti, e nello spiegarli non si sà mentione, che degli angoli opposti,

per non generar confusione.

Dichiarati, che hanno questi primi termini, passano più per ostentatione di sapere, che per necessità di proue all'esplicatione di 21. propositioni, che sono la maggior parte d'Euclide, ò trauestite, le quali riporterò, benche non vi sia necessità in questo luogo, acciò si conosca non esterui nella diuisione dell' alluuioni, e dell' Isole bisogno di tanto apparato di Matematica; chi di esse vorrà capire l'esplicatione consulti Euclide, ò i Commentatori di esso. 1. p. vna linea data. finita si può partire in due parti. 2. p. se sarà data vna retta linea, & in quella vn determinato punto, da tal punto si può dedurre vna perpendicolare. 3. p. vn dato angolo rettilineo si può diuider in due parti equali.4.p. Da vn punto dato si può dedurre vna linea paralella ad vna linea data. 5. p. sopra d'vna data linea si può descriuere vn quadrato. 6. p. Dentro d'vn circolo si può constituire vn quadrato, 7. p. D'intorno ad vn dato circolo si può constituire vn quadrato. 8. p. Di trè dati punti, purche non siano tutti trè constituiti sopra, d'yna retta, si può ritrouare il centro, si che da esso delineandos vn circolo alla latitudine vno d'essi toccherà con la sua circonferenza & anco farà altri due punti.9.p Da vna retta data per vna partes & da vn punto dato dall' altra si può constituire vna portione di circolo, che diuida egualmente l'vn contenuto quadrato trà detto punto, e detta linea data. 10. p. Trà vna retta, & vna circolare regolare si può delinear vna linea, che diuida egualmente il contenuto tra la detta data linea retta, e circolare. 11.p. Da vn punto dato, & vna linea data circolare si può delineare va circolo, che divida il contenuto dal punto dato, e dalla linea curua, in due partieguali. 12.p. D'vn segmento dato d'vn circolo si può descriuere intieramente il suo circolo. 13. p. La portione della circonferenza, sempre è più propinqua à quelle parti, che sono contenute trà due linee rette, che dal centro terminino dette portioni di circonferentia, che à niun. altra parte, fuor che delle comprese, e da dette rette, e da detta circonferenza. 14. p. Ad vn segmento d'vn circolo, sopra d'vna retta, si può constituire vn simile sopra dell'altra retta al tutto eguale. 15. p. L'vn circolo nella sua periferia non è toccato da vna retta, eccetto in vn punto. 16.p. Da vn dato punto fuor d' vna retta. Aaa può

può dedurre sopra detta retta vna perpendicolare. 17. p. Di due rette paralelle si può ritrouare vna media all'vna, el'altra delle due paralelle. 18. p. Di due rette linee concorrenti si può ritrouare la media egualmente distante, così dall'vna, come dall'altra d'esse concorrenti. 19. p. Qual si sia la linea curua si può ridurre à regolarità. 20. p. Di due linee curue paralelle si può trouare la media paralella ad esse due curue paralelle. 21. p. Di due curue linee non paralelle si può ritrouare la media equiualente distante da tutte due

le dette curue non paralelle.

Tutto questo apparato di propositioni sù da Bartolo proposto nel principio della sua Tiberiade, dandoss à credere d'hauer isuiluppati l'intrichi di quest' arte, e d'hauer ageuolata la strada à Legisti di sormontare le difficoltà, che si ritrouano nel diuider l'Alluuioni, e l'Isole; mà questo grand' ingegno si lasciò anch' egli dalla propria. compiacenza ingannare; mentre nell'esplicatione delle sue figure si ritrouano nodi, che superano quello di Gordio. Non si nega però, che tutti i moderni, che entrarono in questo mare, non nauigassero con i precetti, & insegnamenti di questo gran ceruello, e insegnò l'esperienza esser facile l'aggiungere all'inuentione degl'altri. Il Bolzone, il Visconte, il Butigario, il Caraccioli, l'Aimi, il Barateri non hauerebbero forse nè meno saputo ritrouare il metodo di esplicare quest'arte, se Bartolo non hauesse loro insegnati i primi principij, e pure l'hanno così seueramente criticato, che l'hanno voluto far passare per vn principiante in questa disciplina, mentre le sue figure, e dimostrationi hanno accusate di fallaci. Il Barateri vltimo, srà tant'altri, nella sua Architettura dell'acqua al lib, 3. portadi molti Autori le figure, e giudiciosamente l'essamina, e con modestia le confuta, e permettendo esso la figura IX. dell' accennato libro, si ssorza, con istabilire la linea gradiale, ò fondamentale, di mostrare il vero modo di diuider l'vsurpationi de'fiumi, mà co qual facilità, e chiarezza lo faccia, e conseguisca, rimetto all'erudito il giudicarlo; non douendo farlo io in questo luogo; perche camino condiuersi principij, e modo in tutto disserente, il quale hauerà giudice della sua cuidenza l'occhio men auueduto; purche sappia conoscer la distintione di poche linee, termini, e confini delle tenute, prati, poderi, e campagne, che confinano con fiumi.

Non sarà bisogno, che si stanchi nè il Legista, nè l'Agrimensore nello speculare d'Euclide i Problemi, e Theoremi per venire all'eui-

denza

denza delle dinisioni; ma basterà vna semplice ricognitione de'catasti, ne'quali si vedranno, e distincte, e delineate i possessi di tutti, quali e di chi siano l'occupati dall' acque. Mi sono indotto à pensare à questo nuouo modo di diuider l'Alluuioni, non tanto dalle difficoltà, che s'incontrano à praticare le regole insegnate da Bartolo, e dagl'altri, quanto dal desiderio di veder inuiolabilmente osseruato quell'ottimo principio di Natura, oue ogni legge si fonda.; cioè, che ad ogn'vno sia reso, e concesso quello, che di giustitia gli è douuto; il che mai si vede nelle diuisioni dell'alluuioni. Per andar duuque contro queste inuolontarie ingiustitie, io penso di metter sotto dell'occhio alcune figure le quali, quasi tante tauole Geografiche, rappresenteranno i possessi di qualunque persona, che confini col fiume, e per via de gradi, che dinoteranno, ò pertiche, ò rubbia, ò biolchi, ò altre simili misure de'campi, che si diuersificano dalla diuersità de'paesi, si potrà sempre misurare, e venir in cognitione di chi fù il terreno, che occupa il fiume, ò quello, che talhora abbandona.

Per tanto stimerei, che bisognasse primieramente per autorità del Prencipe, che conuenissero i popoli ad assignare al siume loro la larghezza del letto, non solo l'ordinario, che vien continuamente coperto dall'acque, mà quello, che può occupare in tempo delle piene. Come, per esempio, se il siume hauesse di larghezza ordinaria 20. canne, concedergliene altre 20 dieci dalla destra, e dieci dalla. sinistra, che sommate verrebbero à fare 40. canne, che tanto letto stimo, che basti al Tenere corrente per la Città di Roma in tempo delle maggiori inondationi, mentre però l'altezza delle sponde sia proportionata, e che habbia almeno il quarto della quadratura; proportione però, che non si può assegnare, oue il fiume senza ritegno, e senza argini trascorre, e trauasa. Assegnato dunque, che sarà al fiume il regno proprio, & à quello assignati termini immobili, i quali,secondando, per quanto sia possibile il siume vengano ad esser i due punti della linea, che addimadano gli Alluuionisti prediale, come se, per essempio, si sarà misurato di longhezza cento pertiche di terreno dalla parte confinante al fiume, si tireranno dall' vno, l'altro punto altre due linee, che caminino verso il continente, ò voglian dire il terreno, le quali formino la latitudine, per essempio, di 50. pertiche, o rubbia; e condotte, che saranno s' vniranno con vna linca, che formerà la longitudine superiore, e caminerà paralella.

Aaa 2

all'in-

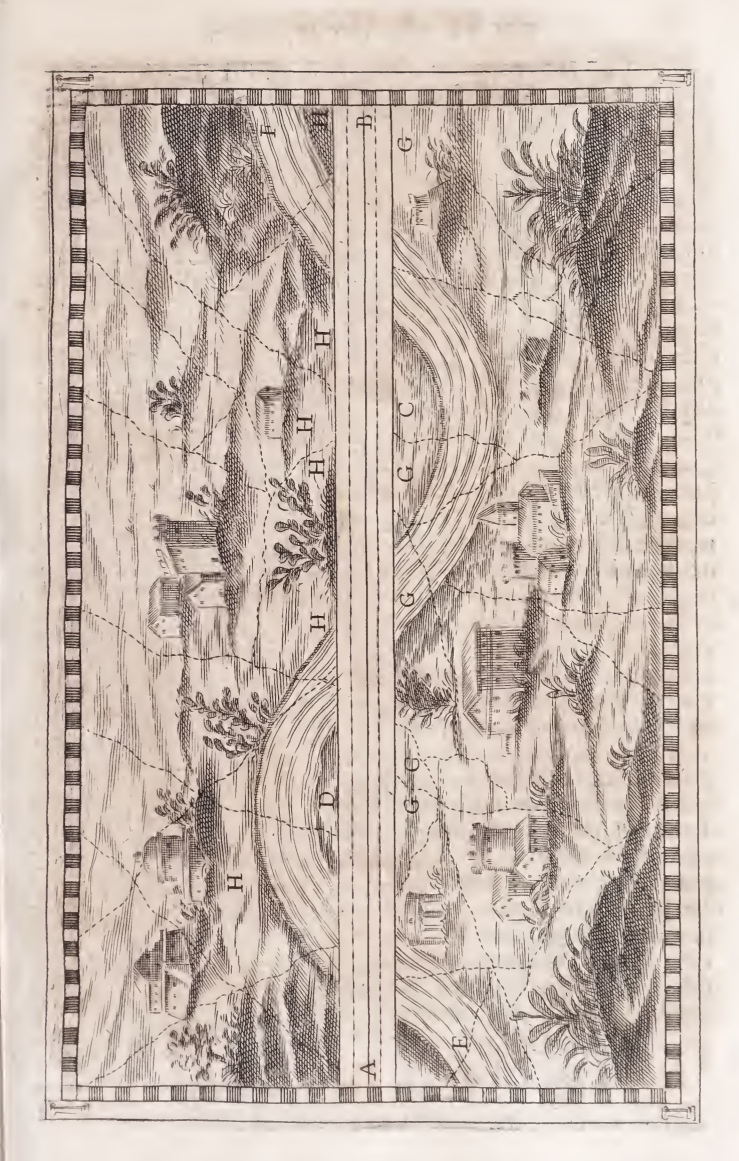
all'inferiore; e prediale, e così verrassi à formare vna figura, che se gnata sù le carte verrà a dimostrare, quasi tauola Geografica, la longitudine, e latitudine, la quale, perche sia sempre facile à ritrouar a chi vorrà riconoscer le misure, sarà segnata con i stipiti, lò colonne di pietra, sopra delle quali siano segnati i numeri delle dissanze. Dentro poi delle linee della longitudine, e latitudine si vedranno, quasi tante Prouincie, delineate con linee terminali i possessi di tutti, che in vn occhiata riconosceranno sempre il loro, non meno di quello, che nelle tauole d'Olanda, e de' paesi bassi, si conosce quanto di paese habbia occupato l'Oceano, e somerso l'acque, che bagnano quelle Prouincie; onde può sempre l'antico possessor, quando l'acque siano distolte, e leuate, ritornar sempre à ri-

cuperar il suo.

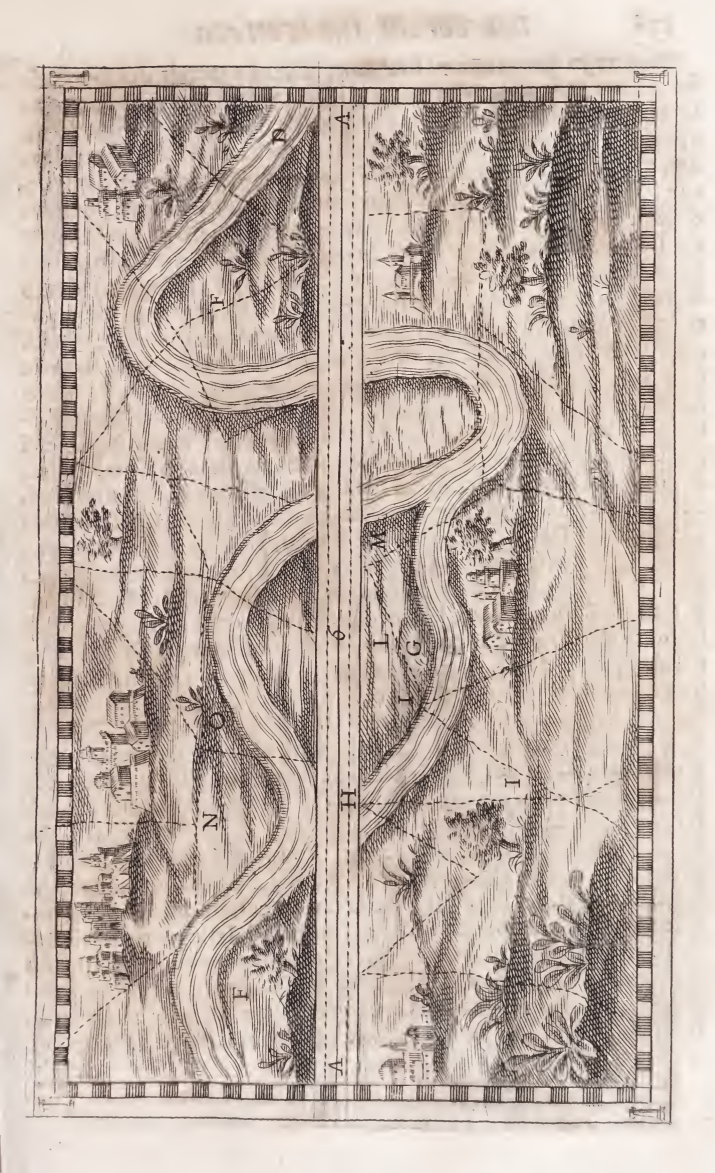
Nè qui deuono i settatori di Bartolo, e Iurisconsulti sar strepito, che si venghi à dichiarar inutili le dispositioni di tante leggi, e le faticose interpretationi di celebratissimi Autori, i quali hanno sudato gl'anni per aggiustare con la giustitia le leggi, le quali taluolta per troncare il filo de'litigij eterni, e render gl'huomini guardinghi delle loro facoltà, e ragioni, introdussero le prescrittioni, e le seruitù, se quali paiano, che pregiudichino, come altroue accennai, a' titoli naturali, e ciuili de'legitimi possessori: Impercioche, se que' Sapienti hauessero ritrouato ageuolmente il modo di perpetuare senza consusione d'inuiluppati litigi il possesso di coloro, i quali hanno beni stabili confinanti con la voracità, non men inconstante, che insatiabile di rapidissimi fiumi, non hauerebbero promulgate quelle leggi, che riguardando il bene del publico, e la tranquillità del Foro, pregiudicano alle ragioni, e vantaggi, de'particolari padroni i quali più d'yna volta nelle diuisioni dell'alluuioni si scorgono euidentemente pregiudicarsi, come dalla seguente figura, fidelissima custode de campi, e perpetuatrice de confini oculatamente, si coprende: nè mancherebbero iuterpretationi à tutte quelle leggi, che si potessero addurre da coloro, che ostinatamente le volessero sostenere, come regole inuariabili della giustitia de'Tribunali; mà non è d'vopo di ricorrer alla dispositione di quelle, nè disputare della loro intelligenza, mentre il fatto si fà euidente.

Per render dunque questa pratica più ageuole hò voluto esprimerla con la figura seguente, la quale anderò esplicando parte per

parte.



Suppongo primieramente la linea A.B. esser la dividente, e centrale del siume, che adimandano gl' Ingegnieri prediale, e fondamentale, la quale è egualmente distante dalle sponde, e dalla quale s'hanno da conoscer, e misurare le distanze. Da i lati di questa. sono due altre linee ondanti, che dinotano il letto ordinario del fiume, e sopra à queste due altre, che comprendono tutto il regno del siume, e fanno termine, e consine à campi laterali, i quali, quando il siume varia luogo, vengono ad acquistare tutta quella parte di terra, che occupaua insin alle linee centrale, termine degli acquisti d'entrambi le sponde; e quindi è che la fronte del campo C. non acquista per la mutatione, che hà fatto il siume caminante da E. in F. se non quello spatio di terra, che si troua frà la linea del confine, e della prediale, ò centrale segnata A. restando l'acquisto dell'altra sponda alla fronte del campo segnato D.il quale non istende nè anche egli le sue ragioni, che alla medesima linea centrale, & il medesimo si dice de i campi segnati G. H. i quali sono confinanti al fiume, onde si vede non esser vero, che tutto quello, che si giunge alla fronte del campo, sia del padrone di esso; mà si quello, che si troua frà la linea. termine del campo, e la centrale del fiume. Conosciuta la pratica di questa divisione, & assegnato à ciascheduna delle fronti il loro douuto, e giusto accrescimento, senza pregiudicio degli altri, e fatto apparire quanto sia inalterabile il possesso di ciascheduno di coloro, che confinano co'fiumi; resta, che si conosca quanto habbiano di longitudine, e latitudine i confini de'campi, che in essa figura si veggono delineati: E necessario per tanto supporre le quattro colonnelle, ò stipiti, che si veggono ne' i quattro angoli della figura esser i termini immobili della dimensione de'campi, così della loro longheza, come larghezza della maniera, che inditiano i gradi disegnati alle spode frà le 4.colone, onde riuscirà facile dalla proportione, e m? sura di essi gradi misurare tutti i campi distinti con linee confinati, come apparisce nella stessa figura, dalla quale chiaramente si com-prende la diuersa situatione de'campi di ciascheduno, che, per nonrender confusione, non hò voluto segnare con lettera alcuna, bastando, ch'io habbia segnato quelli delle fronti, & alle qualisi sono fatte l'alluuioni, come sono C. D. G. H. e perche hò pensato, che con la prima figura di questo capitolo non si possano à bastaza spiegare tutte le diuisioni, e singolarmente quelle dell'Isole, hò voluto delineare la seconda, caminando sempre con i medesimi principij. Sup-



Suppongo dunque, come nell'altra la linea centrale del fiume, elser la retta A.A. termine, e confine di tutte le fronti, che sono dall'vna, e l'altra parte del fiume, e fuori della quale non possono vscire i possessori laterali, senza vsurpare quello, che non è loro, non valendo la regola insegnata da Legisti de rerum divisione, che tutto quello, che s'aggiunge ad vna fronte di terreno, sia di quello, che lo possiede, douendosi sempre (per saluare quel primo principio di giustitia, che à ciascheduno si debbia quello, che è suo ) interpretare dentro della linea centrale del fiume, e non vitra. Hò ancora disegnato al lato della linea centrale due altre linee ondeggianti, la prima, che dinota le sponde ordinarie del fiume; la seconda continuata, e retta, che dinota tutta l'ampiezza dell' alueo naturale del fiume, il quale suppono, che essendosi col tempo dipartito dal suo letto, e camino naturale, corre hora con tortuosi giri, e con diuisione di rami, formando l'Isola segnata B. da C. in D. occupando i campi di diuersi possessori, e diuidendoli in diuerse fronti, forma non solo l'Isola. B. circondata da i due rami del fiume E.E. mà molte altre alluuioni, che comprese le piegature, e tortuosità del siume segnate; le quali alluuioni, & Isole se s'hauessero a diuider, secondo la dispositione delle leggi, e conforme a i precetti di Bartolo, s'intrarebbe in vn Mare di difficoltà, come, per esempio, se si hauesse à divider l'Isola-B. e s'hauessero à cercare le lince prediali, e delle diuisioni delle fronti di que'fondi, che confinano, conforme alle regole di Bartolo, e d'altri più moderni, s' includerebbero nella divisione molti, che non ne douerebbono participare, e s'escluderebbero coloro, che sono veri possessori dell'Isola, e dell'alluuione, che si diuide. Chi vuol conuincersi di questa verità vada diuidendo vna somigliante figura, e vedrà il laberinto delle dissicoltà, che si incorre nelle divisioni fatte con le regole degli accennati Autori. Chi non direbbe che v.g. la fronte G.non acquistasse parte del sito dell'Isola B. ? e pur pare, che nulla di giustitia li conuerrebbe, per esser tutto quello spatio di terreno, che si ritroua chiuso frà i trè angoli H.I. K. del podere di colui, che possedeua il campo 1.1. e la linea centrale del fiume; non estendendosi le ragioni de'possessori de'campi delle parti, oltre dell'assegnata linea. Così anche si vede, che quel poco angolo di terra fegnato M. resta sempre di colui, che possedeua il campo, che comprende. L'alluuione, che resta nella piegatura F.si vede anche chiaramente, che l'altra parte dell'Isola, che resta dalla parte superiore deue

deue esser divisa frà i padroni de i trè fondi, è campi segnati N.O B. Sotto le medesime considerationi cadono tutte l'altre divisioni dell'alluuioni F.F. ed'ogn'altra, che potesse col tempo formar il siume con la variatione del suo aluco. Dirà tal vno, che la pratica riuscira, c dissicile, e dispendiosa, perche quasi in ogni luogo, e paese hanno i fiumi tortuosi l'aluei, à quali non si possono assegnare rettes le linee delle commensurationi per determinare à gradi la longitudine, e latitudine. Quanto alla prima difficoltà rispondo, che ciò si deue fare per vna amicheuole cocertatione di popoli, e per autorità del Principe, il quale determini col consiglio de' periti le diuisioni de'campi, e dell'alluuioni, dichiarando, e determinando i possessi di ciascheduno, con far poi, che si formino le piante de possessi, e le dinisioni di esti, e farne intieri catasti, in quella guisa, che si sogliono fare da molti de'beni ecclesiastici. Quanto al dispendio, rispondo ancora, che sarà villità del Prencipe, e de'popoli; poiche potrebbe lo scriuano cauare da dettifondi vn per cento, intendedosi di quei beni, che sono in essere di potersi coltiuare, sgrauando sempre quelli, che fussero occupati dall'acque: I popoli altresi sentirebbono l'vtilità di questa perpetua diuisione, perche non sarebbero più aggrauati di quello, che posseggono, e non sarebbero soggetti à liti perpetue, che consumano loro le sostanze; perche bastarebbe per riconoscer quello, che è loro, dar vn occhiata alla pianta, ò tauola del paese, da farsi nella maniera, che si è dettose non hauerebbono nè i Legisti fatica di lambicearsi il ceruello nell'interpretare le leggi nel digesto, e de rerum divissone; nè gli Agrimensori d'instolidirsi in ricercare la linea prediale, ò fondamentale, per venire in, cognitione de'legitimi possessori dell'Isole, e dell'allunioni. Potrci dir molt'altre cose, & essaminare molte, e molte assordità dell'arte di coloro, che insegnano far queste diuisioni; mà perche pare à mè, che questa mia inuentione, e nuouo modo sia sensibile & euidente, tralascio di farlo; persuadendomi, che coloro, che non s'appassioneranno, saluo della verità, resteranno paghi, e sodisfatti, come sono restati molti altri eminenti ingegni, à quali hò communicato questa. mia inventione.

DEL MODO DI RIMOVER LE SOTTERRANEE

sorgenti da qualsiuoglia luogo, oue siano edificij, che col longo
scorrer degl'anni possono rouinare; e d'altre inventioni
di ritrouar, e cauar fuori della terra i fonti
per benesicio de' Paesi.

## CAPITOLOIIL

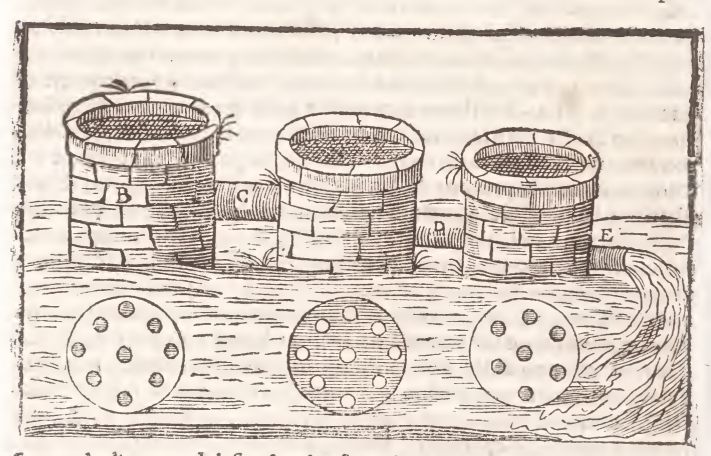
'Impulso del mio genio, che vorrebbe potersi render benemerito del secolo, mi porta ad applicare, e specular tutto quello, che posso in alcun modo imaginarmi esser di vataggio così al publico, come a' particolari; e quindi auuiene, che hauendo da principio determinato di parlar solo dell'inondationi, e de rimedij di quelle, hò poi nel proseguimento dell' opera dissusamente sauellato ancora de' mali, che sogliono apportar l'acque, così inondanti, come correnti, e stagnanti, non solo dentro, e suori degli aluei, mà sotto gli occulti meati, le quali souente arietano insensibilmente i sondamenti più saldi: e perche non è men necessario d'assicurare gli alti ediscij, acciò non crollino dalle lente scauationi de'sotterranei sonti, che i sianchi delle gran machine dalle scosse impetuose de'ssumi, qui s'anderà diuisando de'modi, che si possono te-

nere per andar contro à somiglianti mali.

Per intender primieramente, come insorgano taluosta viue spandenti d'acque da i fodaméti diqualche edificij, bisogna (come si disse nel primo libro in occasione, che si discorse del modo di ritrouar il punto dell'altezza de'fonti per poterle aggiustatamente liuellare) auuertire più d'yna volta l'acque hauer nascosta, e coperta la corrente, e di qui nascere, che non essendo preuedute da coloro, che intraprendono à fabricare in somiglianti siti, s'espongono a pericoli & ad incommodità grandi, '& souente à non pensate rouine. Ciò suole auuenire d'alle sponde de' fiumi, d'alle pendici di qualche monte; poiche rari se ne trouano, che non contengano vene d'acque perenni. Habbiamone l'esempio dell' vno, e l'altro caso, nel Forte Vrbano, e nel magnificentissimo Tempio (prodigio dell'arte e miracolo del Mondo) di San Pietro di Roma in Vaticano, non hauendo l'Ingegniero del primo auuertito, che il sito elettosi per sopra tirarui le linee di quelle cortine vnite fiancheggiate, e difese da quattro

quattro impenetrabili Baloardi, era da tutti i lati, se non bagnato da acque visibilmente correnti, almeno da paludosi ristagni in gran parte coperto, onde venne ad incontrare in disperate rouine, le quali risarcite, e riparate più volte senza profitto faceuano disperare il mantenimento di quell' antemurale dello Stato Ecclesiastico. Tutti gli espedienti, che si prendeuano, d'appoggiare quelle mura con forti, & interiori sostegni, e di stabilirli sopra profonde palificate, riusciuano non solo inutili; mà dispendiosi, à segno, che si venne à consulta dismantellarla; risolutione che non volse il Cardinal Antonio che s'abbracciasse, se non si spiauano prima tutti i rimedij possibili permantenerla. Comandò per tanto, che si spargesse olio sopra di quelle sorgenti, e si vedesse doue hauessero l'origine et iui si fabricassero capacissimi pozzi, della forma già accennata in altro luogo, i qualiraccogliendo l'acque sche si spandeuano sotto de' fondamenti,gli lassassero finalmente assodare, estabilire, come con grandissima felicità seguise con istupore, e meraviglia di tutti gl'Ingegnieri di que'tempi; si che, se Vrbano sece quella gran Fortezza, il Cardinal Antonio suo Nipote la conseruò, e disese non solo con l'arte dalles rouine, mà col valore da'nemici. Senza colpa dell'Ingegniere del secondo, hauendo portato la diuotione de primi Imperatori Christiani, e la pietà de' Sommi Pontefici, che s'inalzasse al Prencipe degli Apostoli nel Vaticano vn Tempio, sè, che non molto si badasse à tante circonstanze, nè si essaminasse così essattamente il sito; mentre si voleua far seruire la natura all'arte, e la profanità antica 'alla Religione: L'acque dunque, che di continuo zampillano, e sgorgono nel fondo, e sotterranee parti, non si mette in controuersia, che non nascano dalle viscere di quel monte, che domina la parte, del Coro, eche non passino per nascosti vehicoli à batter i fondamenti, e che col tempo non possano far delle scauationi, e cagionare delle rouine irreparabili. Non è però senza rimedio il male, potendosi ridur quell'acque à prender altroue il loro camino. Alcuni furono in pensiere di pianar il colle, e stender, e dilatar la piazza. da quella parte, e ritrouare la sorgente, e condurla sopra del più decliuo camino in altre parti, e nel medesimo sito, che restarebbe prinato, far delle habitationi, onero passeggi coperti di foltissimi arbori. Non è questo disegno insuperabile, benche dissicile, e dispendioso, mà forse non di quella vtilità, che si pretende da chi lo propone; non vedendo in primo luogo il miglioramento dell' aria, che Bbb dice

dice che si conseguirebbe, perche si verrebbe à scoprire vna valle; che mandarebbe, e vapori, & estalationi poco confaceuoli alla salute dell'huomo. Più ageuole risolutione sarebbe sare, o dall' vna ò dall'altra parte del monte, vna prosonda tagliata, che andasse à ritrouare il piano della sorgente, e porle à fronte massicci, ripari, e condurla altroue, imboccandola prima in qualche condotto, acciò, che non si dissondesse, e quando il ridurla, e l'vnirla sosse dissilue, fabricare alcuni pozzi, i quali communicassero l'vno all'altro l'acqua, che in essi si restringerebbono, e passado dal più alto al più basso per i loro canali, la portassero ad imboccare in qualche capace condotto, che la diuertisse, e tenesse lontana da i sondamenti. Resta la forma di questi pozzi desegnati nella seguéte sigura, ne'quali



forgendo l'acque dal fondo, che sarebbe tutto pieno di buchi, s'inalzarebbero nel primo sino in B. nel secondo in C. e nel terzo in D. dal quale, come più basso d'apertura, ne vscirebbe l'acqua per il canale. E. che la condurrebbe lontana; & in questa maniera si verrebbe à liberare dalle sorgenti qualsinoglia fondamento, e dal pericolo delle se auationi. L'acque, che cadono dal Cielo, perche non hanno vina e perene l'origine, sono facili à ritoglier da que'luoghi oue s'vniscono; mentre però restino ben saldate le salde del monte, al piede del qua-

ic

le imboccate, siano diuertite da quel luogo; e tenute lontane das quelle mura. Mà la cura primiera deue esser quella di cauar l'acque da i sondamenti; poiche insensibilmente, e di continuo sorano il terreno, escauano a segno i fondamenti, che conducono le moli più ben fodate à rouinare, come si vede nella maggior parte di quei riparische si fanno in vicinanza de'fiumi, e doue nascono sortumi d' acque. Per venire al punto de'rime dij, che si potrebbero metter in opra per toglier per sempre l'acque da i son damenti della Basilica del Prencipe degli Apostoli, pensarei, che sosse in primo luogo a proposito pianare dalla parte del Coro, ò vogliam dire di Santa Marta il terreno, che stà à caualiere del primo ordine, e che opprime il piano, onde per vguagliarlo sarebbe di necessità d'abbassarlo 22. e più palmi, & indi poi cauare quattro pozzi dell'espressa forma; vno alle spalle della Cappella della Madonna, l'altro dietro à quella di S. Michele, e due altri alle spalle del Coro, per raccoglier l'acque, che stagnano sù il sondamento della platea, che bisognarebbe forare, e poi sopra di essa solleuare i pozzi,ne' quali potesse ristringersi l'acqua. La strada disegnata à douersi aprire dalla parte superiore di San Pietro, che ascenderà proportionatamente sino à Santa Marta, ò per dir meglio sino al punto di mezo del Coro per poscia imboccarla sino all'altro lato della facciata, oue stà il campanile, non sarà, che gioueuole, & vtile à tutto il Tempio; mà l'assicurare intieramente l'opra, sarebbe cauar prima un pozzo, ou hoggi si vede visibilmente l'acqua stagnare; perche se fusse vn sortume sotterraneo del monte, poco ò nulla giouerebbe l'abbassamento della strada. Necessario sarà ancora d'assicurare le spalle del monte, acciòche, restando attenuate le sue radici, non venissero dalle pioggie à limarsi & à diroccare, & à riempire le nuoue scauationi. Nè bisogna darsi ad intendere, che vn grand'edificio, e superba mole, che hà resissito molt'anni, ò à danni delle scauationi, ò al peso de'pesantissime materiali, che formano l'ossatura di solleuate arcature, e che portano altissime, e portetose cupole, le quali perpetuamente aggrauano i più validi, e ben fondati sostegni, sia proua, che non possano più soggiacere à rouinose cadute; peròche tato più è da temere, quato più s'auazano con gl'anni, che obligano ogni più salda mole ad incuruarsi; e non vaglia altro argomento contra coloro, che fossero di sentimento contrario, che le cadute degli edisicij antichi, che pareuano solleuati per combatter l'eternità: fil dunque

danque di mestiere, con vna continua manutenenza, conseruare, risarcire, e restaurare le gran sabriche à chi pretende, che durino, & anticipatamente non rouinino. Con grande osseruanza, e maggior timore si deuono conservare le prime proportioni di coloro, che le fondarono; poiche ad ess, non à posteri furono note, e manifeste molte cagioni, che gli obligarono à dar loro quella proportione, che deue esser frà tutte le parti, le quali vna volta, che restino diminuite, ò sconcertate, restano aggrauate, perche la grauità superiore non restapiù egualmente compartita. Molti de' moderni Architetti fanno, come quella madre, che per far comparire bella, es vaga la figlia sposa, l'opprime con i broccati, e col carico di pesantissimi gioielli. Gli antichi, che se non surono così arditi, come i moderni, furono nel fabricare, e più cauti, e più auueduti, e per assicurarsi dalle rouine, soleuano solleuare, e stabilire sopra del piano, assicurato da'vastissimi fondamenti, e platee, quegli edificij, che voleuano audacemete solleuare, e dar loro fuga nell'aria sopra il giro di potentissimi archi. Il Panteon fabricato da Agrippa ci manifesta l'intentione dell'antichità, la quale nell'ardire è di necessità, che ceda all'età nostra, e de' nostri padri, che secero vedere, con istupore dell'istessa ragione, non solleuare, mà prender altissimi voli solleuatissime Cupole, le quali par, che vogliano emulare gli Olimpi, frà le quali in mezo dell'aria si vagheggia quella della Basilica del Prencipe degli Apostoli in Roma, fatta per comandaméto di Sisto V. Papa, che non seppe, che oprar cose grandi; mà rimettédomi in tanto nel di più, che sarà necessario per conseruare gli edificij grandi, e rimouer da'luoghi batti, e da i fondamenti l'acque sorgenti, à quegli, a'quali sono date quest'incumbéze, e alle consulte degl' Ingegnieri, & alla lettura di Lcon Battista, & altri grand' Architetti, mi ristringerò à ridire gli auuertiméti scritti dal Palladio, e da molti de' moderni transcritti, acciò sia ageuole à ciascheduno ritrouare le sotterrance sorgenti, aggiongendoui di più quello, che potrà suggerire la ragione per poterle far seruire al beneficio della campagna. Mancano di viue spandenti quelle campagne, che esposte da tutti i lati alle sferzate del Sole, e lontane da'monti, non sono da essi battute; questa verità ce l'accertano molti Autori, e ce la persuade il discorso, non vedendosi, che la natura habbia preparato quelle dispositioni, che sono necessarie, acciò stilli la terra acque perenni. Quindi audiene, che le vaste campagne della Libia sono priue di viue sorgenti,

genti, e di fonti. Abbondanti si vedono per il contrario quelle valli, che sono coronate di monti, e circondate da colli, come è la Prouincia del Migno in Portogallo, e del Latio in Italia; perciò pensano i più versati in quest'arte non esser dissicile il ritrouar fonti fràstrette valli, che formano col disgiungersi fra di loro i monti, i quali ò inzuppandosi dell' humidità delle neui, e delle pioggie, ò spandendo da i loro seni le communicate dal mare per le vene della natura, le stillano, e tramandano in quella parte, oue il terreno, formandosi quasi in conca, è atto à riceuerle, & à trattenerle; il qual luogo è sempre più d'ogni altro in tutto il mote, herboso, e di piante più verdi. Nel mese d'Agosto queste, & altre diligenze s'anderanno facendo, per venire in cognitione, oue si serrano, e si rinchiudeno sonti, per isprigionarli ad vtilità de'campi, de'popoli. L'Agricola, nell'opera sua de'metalli, sà conoscer chiaramente, che non è monte, abbondante di metalli, che non habbia quantità di sorgenti, per esser l'acque, come già si disse altroue, il latte dell'interne, & esterne generationi di tutta la natura: Non si può ad ogni modo co argomento contrario concludere, che doue sono gran quantità di sonti vi siano metalli; perche non solo l'acque sono necessarie à questo fisse, e pesantissime generationi, alli quali si ricerca vna debita concottione; che non si sà senza il sole, e celesti influssi, per virtù de'quali si fomentano i solfi, i sali, ed il mercurio, primi principij de metalli; ma ancora ad alimentare le selue, che si nodriscono sopra il dorso de'monti: Credo però, che l'osseruatione dell'accennato Agricola patisca qualche eccettione, e che non sia totalmente ben intera; poiche io stesso hò in Corsica osseruato esserui alcuni monti abbondanti di diuersi metalli, e singolarmente d'oro per esperienza fatta più d'vna volta, & ad ogni modo sono quei monti scarsissimi d'acque. Lo stesso hò osseruato in alcuni monti, che sono sul camino di Genoua, perandar à Sauona, cioè non esserui in quei luoghi grand' acque, che corrano; si che bisogna dire, che l'acque, che si communicano dal mare, restino asserbite da qualche sotterranea caduta, e che passino altroue, o che ritornino per occulti canali allo stesso mare, come di quelle di Corsica io stimo probabile, per esser l'Isola non molto dilatata da quella parte. Il Migno, come si è accennato, è vna delle più piccole prouincie, non solo di Portogallo, ma di utta la Spagna, & anche le più fertile, e delitiosa, per la gran. quanquantità de fonti, e ruscelli, che la bagnano, e la secondano, giongendo al numero di venticinque mila, che sono tante vene capillari; che prendono le loro spandenti, non come pensano alcuni da i due fiumi Duna, e Migno, che la circondano, ma dall'Oceano, che le stà alle spalle. Questo beneficio à comparatione dell'luogo hà coseguito il territorio di Chiauari, celebre, & Illustre frà i Liguri Orientali, contro de'quali tanto faticarono per vincerli, i Romani, patria dell'Autore; ne contorni, del qual ricco delitioso paese, rampollano ad ogni poca distanza cristallini fonti, i quali portano tributo all'Antela, fiume ben noto anche a gli antichi; quindi allettati i Cittadini di Chiauari hanno procurato d'ingemmare di Casini, e Palazzi quei colli, che di fertilità non la cedano à niun'altra Prouincia d'Italia; ben è vero, che in vece di fodine metalliche, sono ne' cupi seni di que' monti maranigliose lapidicine, che dal luogo di Lauagna prendono il nome, e danno rinomanza, grande à quella terra, mercè, che anche nelle parti più remote dell'Oriente, sono taluolta trasportate. E' questa vna pietra di color, che frameza tra il nero, e l'azzurro di parti cosi homogenee, che mentre non è ancora tocca dall'aria, che sia scaldata dal Sole, si lascia cosi maneggiare, si che si diuide in lastre tenere, non più grosse vn dito; benche quadrate tal' hora siano di 15, venti palmi, delle quali si fanno sotto terra conserue, e tinelli, come dicono quelli del paese, da conseruar l'olio, del quale n'abbonda tanto quello Capitaniato, che ne prouede lo stato di Parma, e di Piacenza, & astre Città di Lombardia. L'acque, che escono da quei monti, non sono, come molte del Perù, auuclenate da i metalli, rifiutati dalla natura, come miseri auanzi delle auare rapine di quei popoli, che suiscerano i monti per sepellirui gli huomini viui, donde ne sono succedute le spopolationi de i più storidi regni d'Europa, e la destruttione della più parte de' Neri della costadell'Africa, vnica cagione della tenuità delle Flotte, le quali nongiungono più cosi ricche, per esser le miniere riempite d'acqua, che rendono difficile lo suiscerarne l'oro, e l'argento.

Per conoscer dunque, & auuertire quali siano quei monti, e paesi, che chiudono nel seno sconosciuti sonti, è di mestiere, come insegna il Palladio, gettarsi prima del seuar del sole boccone sopra della terra, verso l'Oriente, & alzato alquanto il capo, badare soprala superficie della terra, se sopra di esta ascendino vapori, come di

ali-

alito humano, in tempo del verno, o pure se in guisa di sumo, che si sollieui in forma di globose ritorte più in vn luogo, che nell'altro, perche, se il fumo, o vapore fosse vniuersale, sarebbe cagionato da vna accidentale humidità, figlia d'vn ruggiadoso humore, attenuata, e solleuata da i primi raggi del sole. Segni più sicuri, e certi di sotterranei, e nascosti sonti sono, allhora, che si veggono in qualche luogo acque stagnanti, ma che siano fredde, e limpide, le quali per esser sopra di qualche piano, che habbia vicino alla sorta la ricaduta: ne questi possono esser stillicidij, o ritegni d'acque piouute, ma viue spandétidi qualche ciglio solleuato, e vicino per auuedersi dunque donde ella venga, & habbia l'vscita, sia necessario seguitare con l'occhio qual sia la parte più solleuata, e quale la più herbosa, e verdeggiante, & in qua I parte più frondosi, folti, e vigorosi, si mantengano gli arboscelli, e singolarmente i suiatili, o acquatici virguiti, come sono salici, e pioppi, giunchi, & altre sorte simili, che riccuono il loro principal'alimento dall'acque, e dall' humido, delle quali sà mentione l'accennato Palladio nel titolo 8. del Mese d'Agosto, con queste istesse parole. Sed in medijs campis montanorum fontium suauitatem consequeretur, sombrantibus tegantur arbustis: sunt & bæc signa vestigande aque, quibus tune credimus; sineque lacuna est, neque aliquis ibi ex consuetudine humor insidet, aut præteriti iuncis tenuis, salix sylvatica, alnus, vitex, arundo, edera, cæteraque, qua humore finguntur. Auertito à questi segni riconosciuti i luoghi, oue verdeggiano l'accennate herbe, e virgulti, vuole lo stesso Autore, che si seaui la terra per cinque piedi d'altezza, e tres di larghezza, e cadendo il sole, ini si ponga vn vaso di rame onto al di dtento, e riuolto all'ingiù, è che poi si copra l'apertura della fossa, con vna grate di cannuccie, o di gionchi, sigillata bens bene di terra, che non vi possa penetrar nè aria, nè ruggiada, & il giorno seguente discoperta la fossa, e ritrouatoui il vaso con stille d'acque, o sudore, si concluda esser iui qualche vena d'acqua la dicui perfettione conoscersi dalla qualità del terreno, il quale se sarà nero, indicherà l'eccellenza della spandente, se argilloso sarà purgata. Moltealtre proue, & esperienze per ritrouar le sorgenti, insegna lo stesso Autore, le quali, perche non mancano d'eccettione, è perche sono state trascritte da tanti, non istimo necessario il riportare, essendo facile à ciascheduno di legger i libri di Seneca, nelle questioni naturali, il quale seriue, che dall'incissone d'vna Ccc fol.

foltissima selua risorsero sonti, che bastarono ad abbeuerar gli eserciti. La necessità rese filosofo il capitano, ma il caso lo sece più fortunato. Emilio pure gran capitano delle squadre Romane dal vedere l'orme di molti animali, che circondauano le pendici dell' Olimpo, dall'osservare che molti di quegli lambiuano il suolo, concluse, e l'indouinò, che poco sotto vi scorressero sonti, onde 2 comandando, che si tagliassero i cigli più solleuati di quelle pédici cauò fuori molti fonti, ne'quali si dissentarono le falangi, che anellauano à bere; Maomette quel gran settario dell'Oriente dallo zappare co'piedi alcuni caualli, che sosteneuano gran sete, il suolo, argomentò, che sotto scorressero vene d'acque: scauato per tato poche braccia troud l'acque, abbeuerd i suoi, a'quali scioccamente sececredere, che per virtù diuina, e miracolosa, hauesse satto opra cost stupenda. Mosti nati sotto i primi gradi della libra se danno vanto, con alcune bifolcate bacchette di nocciola, o voglian dire auellana, di poter conoscere, oue si nascondono, non solo siumi, ma i metal-I, & vn di questi, di natione Piemontese, di patria Vercellese, con grandissima facilità, e fortuna, inditiaua in vna aperta campagna oue si nascondeuano l'acque, e staua sepolto ogni sorte di metallo: ma onde auuéga questa virtù particolare, di ritrouarli sarà insegnato nell'esame dell'opre più stupende della natura; Trattato già preparato, per dare alle stampe.

Regole vniuersali per ritrouar i fonti nascosti, è l'osseruare, oue sopra de'monti, e de'colli, più verdeggiano l'herbe, e più solti, vigorosi, e fronzuti si veggono gli alberi, e da quella parte, oues più s'inchina il colle, & il monte, far tagliare sù il basso della pendice, & incaruernar di sotto, per molte braccia, che senza fallo si vedranno mandare, e stillar l'acque, e formarsi in cristallino sonte, essendo impossibile, che dalle fibre della terra, non cadano pioggie d'acque perenni. L'apertura de'fonti saràsempre più sicura, se si tenterà dalla parte, oue l'Orizonte del monte, naturalmente s'incurua, & s'inchina; perche da quella parte più naturalmente cadono le sorgenti; benche talhora per benefició della natura, sorgono, e vigorose zampillino su l'alte cime de'monti. Dalla parte d'Occidente, quando altre ragioni non ostino, il tentare di far l'aperture, non è malo configlio; benche più difficile d'accertare il luogo, per non distinguersi molto bene, quale sia quello, che più verdeggi. Il Villano, che dall'osseruationi, impara le filosofie, ed i secreti della

natura, stima quelle riue d'acque più abbondanti, oue si scorgono inargentati sentieri, lasciati sopra del suolo da'lumachoni, e doue di questa, & altresorte d'animalucci, che si nudriscono d'acque,

e dell'humido, più gran copia si troua.

Chi pretende poi sapere la qualità, e natura dell'acque intorno all'vso delle mense, e della medicina, legga il Bacci stà moderni, che lo sodisfarà intieramente di quelle, che si beuono; e quanto à quelle, che sono medicinali; si consulti con Auicenna, con Rasis, con Abherguesite Arabi, con Fauentino, Alessandro Padouano; e tent'altri raccolti, e compilati dal Giunta in vn volume, che stampò de Balneis; bastando per hora à me d'hauer segnato qualche co-sa del modo di ritrouare i sonti; metre che il mio sine principale non è altro, che d'essaminare il mouimento de siumi, per comprimere, e frenare la loro baldanza; benche per sodisfare in qualche parte al publico, mi sia dissuso in molt'altre materie, non men vtili, che curiose.

SE SIA PRATICABILE L'ABBASSARE A PROPORtione dell'altre parti l'alueo del Teuere, per darli pendio auautaygioso, acciò ripigli Vigorosa Velocità.

## CAPITOLO IV.

Vlla fù sempre più facile all'huomo, che di proporte rimedij, non solo per curare le proprie insirmità, ma quelle, che sosse souente la natura nelle sue parti, quali sono per appunto le ridondanze dell'acque, chiamate da vn Filosofo l'1dropesia del Mondo, i di cui sintomi si conoscono nella turgenza, dell'Inondationi. Frà i molti, che nè surono proposti, e sin hora, da molti essaminati, vno de'più gioueuoli, come di passaggio in, più luoghi si tocca, sù creduto da Ingegnieri di credito quello, d'abbassar l'alueo del siume, & ageuolare il corso, e la carriera per sarlo più veloce correre al Mare. Non sarebbe mal consultato il rimedio, quando nel caso di Roma susse riuscibile, & altro non ve nesusse s'anderà dimostrando.

Io non dubito, che quando si potesse regolare con egual propor-Ccc 2 tione

tione il decliuo dell'alueo del Teuere, non si sgrauasse la Città di Roma di quell'acque, che in tempo delle piene l'inondano, & inparte la sommergono; impercioche, dupplicata la velocità, dimostra l'esperienza, che la merà più dell'acqua, che s'inalza, digerirebbe il siume, e non vscirebbe più dalle sponde. Mà non hò potuto sin. à quest'hora apprender il modo di farlo da coloro, che proposero il rimedio, i quali nè meno determinarono il luogo donde si douesse dar principio all'opra. Penso però, che quando ogni difficoltà fusse vinta, e superara dalle ragioni, (che in tal caso vogliono esser demostratiue, essendo poscia gli errori inemendabili) bisognarebbe cominciare à pianare, e regolare il decliuo, vn miglio almeno di sopra alla Città di Roma; acciòche la velocità s'auuiasse con debita proportione, e non facesse con sue precipitose cadute delle scauationi, e dell'inegualità, così nel fondo, come nelle sponde al sostegno delle quali sarebbero necessarij continui, forti, e dispendiosi ripari; oltre che non sarebbe più possibile in quella vicinanza nauigare, e praticare le riue; la verità di questo primo supposto sà apparire la pratica di coloro, che diramarono il Ticino nel Nauiglio, detto il grande, che da Sesti và à Milano, i quali cominciarono à regolar il mouimento dell'acque in qualche distanza dall'imboccatura, che fortificarono con vn grosso sperone bisogneuole di continua riparatione, e diligentissima cura; la quale da 20. anni in quà per gli accidenti delle guerre, costa à Milanesi tesori. Determinato dunque il luogo del principio di quest'opera, verrebbe in conseguéza la necessità di liuellare diligentemente/ che non è da tutti ) l'alueo del Teue re, da terra rossa, v.g. sino à siumicino, perche altrimenti, come insegna Leon- Batista Alberto, nulla si farebbe di buono; poiche l'acqua rallentando il corso nella parte più bassa, farebbe rialzar quella, che sosse sopra delta Città; ilche ci sà vedere il Pò nella Lombardia, necessitando i popoli d'Argenta, à solleuare il doppio gli argini, per contenerlo, à cagione della sua. ridondanza; mentre l'acque, in vicinanza del mare, lento hanno il corso, tardo, e restio il piede.

Conseguito questo primointento, sia di mestiere, determinare, quanto debba essere il pendiò, che si pretende dare al siume, e vedere qual sia la caduta orizontale, cioè à dire, riconoscer se la natura del paese ne sia capace: perche non basta scauare, ma bisogna farlo, col guadagnar decliuo, il che non si può conseguire

sopra

sopra dell'orizonte piano, come in alcune parti della Lombardia, ci fà vedere l'esperienza; che perciò argini duplicati si ricercano per contenerlo, che no si dissonda, e vegha à formare in quelle basse campagne vn mare, come fece nel tempo della Republica. E quando s'incontrasse in somigliante dissicoltà, e non permettesse il sito, che si potesse guadagnar pendio proportionato, si potrebbe ricorrere a'rimedij dell'arte, gettando sopra di Roma à molte miglia nel mezo del fiume delle sostenute, appoggiate da solleuate. gabbionate, e forte palificate, dalle quali cadendo l'acqua ripigliasse forza, e vigore, per poter, pianati tutti gl'intoppi, correr più veloce al mare. Con tutta l'apparenza di questi proposti ripari, quando io fossi ricercato à consultarne la risolutione, risponderei ciò, che scrisse vn valent'huomo, sopra d'vn disegno d'vna pianta di fortezza delineatano colle regole dell'arte, ma à capriccio d'vn autore, che impiegò tutto il suo sapere, per renderla insuperabile, non solo nella forma, e nella situatione, ma nelle fortificationi esteriori, che moltiplicò in tanto numero, che l'auuicinarsi alla piazza, non si poteua fare, se prima non si superauano infiniti ripari, che haueua assieme vnitise concatenati; che formauano quattro fortissimi recinti. Hor questo virtuoso, che conosceua quanto tal volta. sia diuersa la pratica della teorica, e quante volte sotto la vaghezza d'vn bello, colorito, e delineato disegno, si nascondino difficoltà souente non preuedute; scrisse questo auuertimento. Questa piazza si può fare da chi hà tempo, forze, e denaro, e voleua dire, che era vn'opra d'anni, che non si sarebbe disesa cosi facilmente, eche il denaro forse sarebbe mancato. Disegnar di voler pianare, & incuruare l'alueo d'vn fiume, per se stesso rapido à miglio à miglio, non è impresa da farsi in mesi, nesenza la profusione d'infinito contante. Il Cesari, col numero di sessantamila schiaui, hauereb. bero potuto far cozzo alle disficoltà, ma pretender hoggi di tentarlo, è vn voler inalzar, come dice l'Euangelio, vn'alta torre, e nonsar il bilancio della spesa: Non si dice però, che non sia degna anche, e prudente risolutione diritoglier da diuersi luoghi del Teuere alcune inequalità, & intoppi, i qualili ritardano il corso, e lo fanno in tempo delle piene ingigantire. Sotto San Paolo si scorgono i maggiori difetti, per la tortuosità, & angustia in più d'vn luogo del l'alueo, che necessità à ristagnar l'acque sopra la Città: cagione, come è stato più volte ossernato, dell'inondationi; mentre l'acque forta

sotto del ponte Cestio, e Fabritio, è stato veduto più alto, che di sopra; nè questo penso, che nasca tanto dal ricalzo, che sà il mare all'acque del siume, quanto da gli intoppi, che si frappongono nell'

alueo al corso dell'acque.

Pensar di douer abbassar l'alueo del Teuere, per guadagnar sopra dell'inondationi, e non cominciar alle soci à regolar il pendio, el'yscita, è vn'operar tutto al rouersiio; poiche in vece di menomare l'acque sopra della Città, è vn renderle più stagnanti, e necessitatse à formarsi altezza non pensata, con euidente rouina de'gli edi-

ficij più vicini alle sponde.

Il pensar poi di gettar, come si è accennato, sopra del siume à cauallone chiuse sostenute, & altre sorti d'alzate, per guadagnare caduta, è non pensar più di nauigare il fiume in su di Roma, o almeno farlo con stenti, e disficoltà; e pur con tanta vtilità del tempo de'Romani, ben 60. miglia al disopra, era per via del fiume aperto il commercio à tutte le Pronincie contigue, che s'arricchiuano con l'esitare le loro mercanzie, e sostanze, che cauauano dal patrio paese. A render al publico beneficio si grande, douerebbero applicar l'animo tanti grand'Architetti, & Ingegnieri, che inutilmente si pascono delle sostanze de popoli, col solo concetto del proprio sapere. Sesi aggenolasse questa nauigatione dal Perugino paese sino à Roma, o donde si potesse nauigare, si verrebbero ad arricchire tutte quelle contrade, e la Città sarebbe più sicura dall'incommodità delle carestie, egoderebbe vna perpetua abbondanza. Quest'imprese si potrebbero trattare, e proporre, con riputatione, e propria, e publica vtilità, non restando, che di superare alcuni pochi, ma sassosi impedimenti; tanto più, che si veggono gli animi di coloro, che possono dar moto à questa impresa, disposti à cose grandi. Può animare questa risolutione l'esempio della Francia, che fa, che le più belle, e ricche prouincie de suoi Regni comunichino per viadi nauigli, e di fiumi, con la Città di Parigi, detta hoggidi l'Epitome del mondo; E quando non si volesse vscir fuori della nostra Italia, che consegui la gloria d'esser maestra di tutte le discipline, e buone arti, e Regina di tutto il Mondo conosciuto, si ristetta alla Città di Milano, la quale da più lati per via dell'acque nauigabili, tira dalle più remote contrade d'Insubriz i viueri, & il necessario al mantenimento d'vn popolo numerosissimo, che se non giunge, poco è lontano dal numero di trecentomi-12

la Cittadini. Se l'Olanda non si fosse saputa servire dell'acque, e de'fiumi, sarebbe anche hoggidi vn deserto, che non hauerebbe per habitatori, che bifolchi, e vili pescatori; Onde si vede, e si rimira con istupore del forastiere, il più ricco, il più delitioso paese di tutt'Europa. Se l'ecconomia priuata fà ricche le famiglie, la politia di stato rende douitiosi i Regnise potenti i Regnanti: Alla Francia, all'Olanda non sono mai per mancar fortune. Disse bene Henrico il Grande ad vn ministro del Cattolico, che vantaua per ostentatione delle ricchezze del suo Rèl'oro dell'Indie: Viue miniere di tesori di questi miei regni, sono l'industria, ed sudore di miei popoli. Questa digressione vaglia per concludere, di non douersi pensare di voler dar pendio al siume con pregiudicio della nauigatione, con certezza morale di douer malamente impiegar l'opra» & li contate insimil'impresa, che sarebbe ripiena di mille insuperabili dissicoltà, oltre che sarebbe giudicata imprudente, mentre, per liberar Roma dall'inondationi, vi sono rimedij più facili, e men dispendiosi, al che deue applicar tutto il suo sapere, chi pretende d'intraprender vn'impresa di tanta vtilità.

ONDE NASCA, CHE I FIVMI SPARSI DALLA
Natura per fertilizzare le Prouincie, siono di queste in più luoghi cagione della sterilità, e quali siano i rimedij per ristituire alla campagna dello stato

Ecclesiastico l'antica coltura.

Capitolo V.

A ristessione satta nella digressione del precedete Capitolo, per suegliar gli animi delle genti à procurarsi la restitutione della nauigatione de gl'antichi, sopra del Teuere, mi hà suggerito materia di nuoui vtili, da procurarsi à benesicio di molte Pro uincie dello stato Ecclesiastico, da coloro, che sono deputati al gouerno de popoli. E perche il sine presissomi in questo trattato, e vosume poli. E perche il sine presissomi in questo trattato, e vosume proposito, saper onde nasca, che molti paesi, e singolarmente quegli, che sono bagnati da siumi, in vece d'esser sempre più sertili, e secondi di frutti, o insteriliscono, o diuengono seluosi, difera-

sgratia, nella quale incontrano molte di quelle campagne, che sono

bagnate dal Teuere.

Che le Prouincie bagnate da fiumi, e ricche di viue spandenti, siano quelle, che più caramente amasse la natura, non hebbe mai du bbio appresso de'gli huomini di buon talento, e che non meno se ppero con la mente filosofare, che con l'occhio considerare molti diquei paesi, che sono continuamente lattati, e secondati da'siumi? La Francia acclamata per la più riccha, e douitiosa parte d'Europa gode questi vanti per la moltiplicità de'suoi fiumi reali, che da tutti i lati, e per il mezzo di essa la bagnano, e delitiosamente l'inondano; e la Spagna, benche ne sia riputata la più sterile, & alpestre, ad ogni modo in alcune delle sue Prouincie, che sono bagnate da'fiumi, e da'fonti, quale è quella del Mignos non lascia luogo à Regni stranieri di vanti maggiori: ne la nostra Italia in molte delle sue parti può accusare la Natura di partiale, mentre come già si è detto dal nutrimento del fiume, e resa feracissima di frutti. Ma che per il contrario quelli stessi paesi, che negletti dall'industria, e diligenza dell'huomo, non diuenghino più impraticabili per l'inclemenza dell'aria, e per la negletta cultura lo fà euidente la campagna di Roma, già delitie del Mondo, hoggi odioso ergastolo d'alcuni pochi bifolchi, costretti dalla necessità à perire, anche tal hora, in braccio dell'abbondanza. E' principio troppo noto, esser la coruttione dell'ottimo, il più peggiore; e che la Natura, oue è sterile per se stessa, se si laici in abbandono no si faccia peggiore; mà doue è fecoda, se vien negletta diuenta maligna insettando anche l'istessa aria. La verità di questo assoma si vede nella Campagna, e vicinanza di Roma paele per sua natura capace di tutte le delitie, & atto ad alimen. tare milioni, e milioni de' popoli, come fece al tempo de' Cesari, che si contaua in Roma tanto popolo, quanto hoggi ne faccia tutta l'Italia, di doue ciò auuenga, sarà facile da penetrarsi da chi conaffetto di carità applichera il pensiere al publico bene, & alla. selicità de'Cittadini. Per far dunque euidente il discorso, e perche habbia esficacia di persuaderne il rimedio, si ridurrà alle prime cagioni dalle quali diramano i mali accennati.

Che le campagne di Roma fossero già le più ricche, e le più delitiose, & abbondanti di tutto il Mondo, lo testissicano l'historie, e lo conuince la ragione appoggiata alla sola consideratione del popolo, che nodrina, e pascena di tutto quel necessario; che non po-

teua da lontane Prouincie condursisoltre che sappiano, come le ricchezze maggiori del popolo Romano consisteuano ne'poderi, e nelle ville, che haueuano nella campagna di Roma; onde fù necessario far leggi, acciò si dividessero egualmente frà tutti le fortune del paese, le quali legg furono poi disturbo alla Republica: Onde auuenisse la desolatione di tante delitie, ricchezze, e fortune, le medesime historie, che raccontano l'inuasioni, hora di Goti, horadi Vandali, hora d'Ostrogoti, hora de'Longobardi, hora di Saraceni, pare ce lo maniscstano; Di quest'vltimi, però, che molto tempo s' annidarono nel Regno di Napoli, furonofrequenti, e continue l'inuasioni, à segno, che costrinsero gli habitatori à lasciar i piani, abbandonar il contado, & ricourarsi sopra la cima de' monti, & iui solleuar Rocche per disendersi da questi barbari inuasori. Compagni delle disgratie de'popoli, furono tanti monachi, che viucuano remoti dalla frequenza de'popoli, nelle campagne, in volontaria, e delitiosa solitudine, i quali furono anch'essi costretti d'abbandonare i loro Monasterij, lasciando li nidi a'fuorosciti, e malandrini. Di qui dunque auuéne, che il contadino, abbandonata la campagna, diuenne cittadino, e disimparò ad amare la il trauaglio, e la coltiuatione de campi, già arte de'Grandi.

Da questa ritiratezza nè nacquero molti mali; il primo su, che la maggior parte de'campi restò inculta; il secondo, che i ripari soliti, e necessarij da farsi alle sponde de'fiumi, e la cura de'fossi, e piccoli riui, fù negletta, & abbandonata, e quindi non solo si cagionò sterilità nella terra, ma infettione nell'aria. Il terzo non inferiore a i due primi sù, che quel contadino, che soleua essere sempre sopra il suo terreno, non lasciandolo mai otiare, e contentandosi anche di viuere vita campestre, e vestire, e nodrirsi da campagniuolo, sposato il lusso della Città, o de'luoghi ciuilisnon sà più con infaticabil sudore lauorare il terreno, contentandosi d'yscire alla campagna, doppo leuato il Sole, e partire prima, che cada, e ricercar poi intollerabil mercede, per poter egli, e la sua famiglia viuer da cittadino, che vuol dire, che se nel contado veste vn rouido bigione, e si pasce di pane, e di quei frutti, che li rende il natio suolo, ne i luoghi murati vuol vestire di panno straniere, con scarpe attillate, coperto di buon mantello, e cibarsi egliancora del meglio, che si vende nella Città, o nella terra.

Computando io più volte il tempo, che perde il colono, vscendo

Ddd

del-

della Città, per andare alla campagna à lauorare, e da quella ritornando à sue case, che consuma la quarta parte del giorno, oltre il poco affetto nel coltiuare, per esser giornalieri, e la mercede maggiore, che se li da, per potersi egli, e la sua famiglia mantenersi nel lusso, hò ritrouato, che i tre quinti de'redditi mancano al padrone del fondo, giótaui l'infertilità della più parte dell'altro paese, che resta incolto, e mal costiuato, che è quasila meta del tutto: Hor vedasi, se sia possibile, che il cittadino si possa, non dirò arricchire, ma mantenersi con i proprij poderi. A tutti questi mali, s' aggiunge l'vitimo, che è il maggiore, cioè la mancanza delle popolationi, che alla giornata vanno diminuendofi, cagioni, che mancando il comercio, che nasce dalla vicendeuolenecessità, alla, quale vien mutualmente proueduto dall'industrie, e daile fatiche delle genti, fà che i frutti medesimi, che si ricogliono, restino nelle mani del padrone. Si nota anco il sollieuo, che hauerebbero le famiglie delle Città, e de'luoghi vniti, quado fusse resa non solo fertile la campagna, del contado, ma per le popolationi l'aria buona, non. più infetta, potrebbe il nobil cittadino buona parte dell'anno, come si fà in molte parte d'Italia, & in tutta la Francia, passarla agiatamente, con sparagno dell'entrate, e con ristoro della fanità, e delle fortune della propria samiglia. Questi vtili, e vantaggi godrebbe anche il Principe, il quale cauerebbe dalla moltitudine delle popolationi, e dai terreni coltiuati, grosse somme di contanti, per arricchirne l'erario, per sicurezza dello stato, il quale tanto più si rende forte, e sicuro; quanto è più popolato.

Conosciuta questa verità, à procurar i modi, per promouerli è necessario, si come si è andato alla radice del male, così alla parti-

colarità del rimedio, è necessario venire.

Chi pensasse, o pretendesse di voler render abbondante, fertile, e coltiuato il paese, senza il moltiplico delle popolatione, è vn voler impouerirsi nella maggior douitia; poiche non basta hauer copio-so raccolto, & abbondantissima messe, se non vi è l'esito, & il ritratto per vendersa, e consumarsa; si che prima à secondare di gente le Prouincie, che i campi di frutti, è necessario applicare il pensiere. Gli antichi, che stauano troppo attaccati al temporale, privilegiavano sopra d'ogn'altra cosa la secondità, e moltiplicità della prole; quindi succuano esete colui da pesipublici ciuili, e da ogn'altra sorte d'impositioni, che nelle Prouincie haueua sette sigliuoli, e quattro s'io

s'io non erro nella Città, giudi cauano se non infame, almeno di poca fama colui, che morina seza heredi, onde obligauano molti nobili cittadini, per non morire con questa nota di chiamaral loro nome, e famiglia molti schiaui, e liberi, & era fondatala politica di costoro sù questa opinione, cioè che la forza fusse più atta à mantenere, & à far gloriosa la Republica del consiglio, e della riputatione. Per questo il Turco, che di tutte le sette, e gouerni raccolse il peggio, solo appoggiato al potere, trauiando dall'honestà, e purità della vera morale, permise ne'suoi regni le poligamie, non curandosi d'hauer infami i popoli; pur che moltiplicassero, e pure à relatione di coloro, i quali trascorsero l'Oriente molte vaste Prouincie, dominate da questo tiranno, sono pouerissime d'habitatori: nè si sà, se per le continue guerre, o per la debolezza di quella gente, che si snerua in mille impure libidini. Senza pregiudicio dell'Angelico Celibato, il quale fà, che si contempli in terra la purità di quelle menti più sublimi, si può, da chi hà in terra la cura de'popoli, riformar il lusso, e ritoglier dalla Republica gli otiosi, assine di ricondur lo stato à popolarsi assai più di quello, che hoggidi, conpregiudicio vniuersale, e delle nationi si vede. Chi contempla lo stato Ecclesiastico, e la Città di Roma, prima Sede del Mondo, ben presto viene in cognizione, donde auuenga la mancanza, ediminutione di gran numero d'habitatori. L'esser Roma Madre di tutte le Nationi, e diffondendo à tutti egualmente le sue gratie, e fauori, fà, che impouerisca se stessa, cosi di gente, come di tesori. Si faccia patente questa verità, con una pratica consideratione. Farà la Città di Roma centomila persone, gran parte Ecclesiastici, grannumero forestieri, è la metà non conjugati, che sono quelli appunto che maneggiano, & esercitano la curialità, e professano l'arte di medico; oltre la moltitudine grande de'seruitori, e palafrenieri, giuntoui l'imméla caterna de'gli otiosi, peste de'costumi, e settatori d'indegne abominationi. Per ridurre dunque tutto questo popolo à seruire al publico, e non à se stesso solo, e costringerlo à farsi vero cittadino Romano, e ritoglierli la libertà di viuere per sempre da hospite, che vuol dire senza affetto verso quella Città, che li dà le fortune: non sarebbe, come già altronde di passaggio accennai, che gioueuole alla Republica l'obligare qualunque forastiere, che giun gesse à Roma, per quiui esercitarsi in qualsinoglia professione, e singolarmente nella medicina, e nel foro, d'accasarsi, e non am-Ddd met-

mettere à questi due impieghi, persone, che sussero Ecclesiastiches fuor che nelle giudicature supreme, e gouerni principali dello stato :métre oltre che si verrebbero in cotal guisa à moltiplicare i popo li, rimarrebbero altresi in Roma le facoltà acquistate: E quando si vedesse, che l'oltramontano, e forastiere habitante; non si risoluesse d'accasarsi in Roma, o nello stato, far, che fosse soggetto ad vna legge somigliante à quella del Regno di Francia, che delle facoltà, e sostanze de'stranieri, che non habbiano dal Rè le lettere di naturalità, fà herede l'erario reggio, dichiarando herede la Camera Apostolica, o almeno non acconsentire, che esercitasse me-Hiere alcuno, se prima non hauerà pagato vna somma considerabile, & annualmente vna debita ricognitione. Ridotto il forestiere in Roma à professarsi Romano, bisognarebbe pensare di smorbare la Città di tanta gente otiosa, che non hauedo altra virtù, che quella del pie,e del calcagno, eleggedo di voler azi far il pistone, che sudare virtuosamente sotto l'aratro. Vna prammatica, e riforma vniuersale al numero de'seruitori, cosi del cortile, come dell'anticamera, sarebbe più che necessaria; perche, oltre che si sgrauerebbero le famiglie, e le corti, che per il lusso introdotto, vanno spiantate, e sallite, si verrebbe anche à dar de'gli operarij alle campagne. Gli Hebrei più vtilmente si potrebbero, diuisi in diucrse parti, sotto gli occhi di coloro, che comanderebbero al contato, impiegare nell'agricoltura, & in tutte l'altre opre seruili, come faceuano gli antichi, già che la Chiesa à guisa di madre, e li soffre, e li considera come schiaui. I figli bastardi di San Spirito, alleuati, e nodriti, che fosfero nell'arti necessarie al contadino, come sono le fabrili, o auuezzati all'agricoltura, si potrebbero accasare con i campagnuoli, e con quegli del cotado. Nella Città di Roma, & in ogn'altra dello stato no dourebbe accosetirsi, che i viueri giornaglieri, come gli herbaggi, & ogn'altra forte di frutti, siano venduti d'altri, che dall'istesso contadino, o da popoli paesani, dello stato solo. Altre riforme si potrebbero fare, che non conuiene da persona priuata proporle, ma che sono ben conosciute da chi applica al bene del publico.

Introdotte nella Città di Roma, & in tutte l'altre dello stato queste riforme, e prammatiche, per rinouare nelle capagne il contas do, come prima, dal quale hà da dipender la popolatione del paese, e le ricchezze de'popoli, i quali potranno poi sostenere quei pesi, che strascinano seco le calamità de'tempi, è necessario pri-

mieramente rinouare parte di quei privilegi, & esentioni, che godeua anticamente l'arte dell'agricoltura, e concederne de'nuoui à coloro, che s'applicassero à rinouarla, e che hauessero, per esempio, tanta quantità di cotadini suoi coloni, cocedendo loro sopra di essi qualche giurisditione, & esentione di tratta di parte de'sfrutti, che si raccogliessero da suoi terrenise proprie possessioni. Per venire all'esecutione di questo bisogna prima fare vna reuisione di tutti i paesi di ciascheduno possessore in particolare, per supputare il numero de'coloni, che saranno necessarij per coltiuarlo, di poi trascieglier i siti migliori, e coperti più, che sia possibile dall'austro per stabilire le contrade, le quali se non si potessero fare con le spese de priuati, si facessero à spese publiche, con l'entrata annua imposta sopra de'beni in risarcimento delle spese; bisognerà altresi ritrouares luoghi, che habbino vicinanza, o viue spandenti, ò a' siumi per la necessità dell'acque, assine di poter abbeuerare cosi la gente, come gli animali. Ritrouatiche saranno, si verrà à determinare, oue si haucranno à collocare gli habituri de'contadini, e coloni, i quali non doueranno passare il numero di trenta, o al più di quaranta. fuochi, doue sia vna Chiesa d'vn semplice Curato, al quale venga assegnato competente, & honoreuole entrata, per poter viuere, & seruire spiritualmente à quell'anime. Per affettionare i Grandi, & i più ricchi alla conseruatione d'opera così gioueuole, si potrebbero far cento titoli di Baronie, el Contec, che godessero qualche particolar prerogatiua, & acciò il contadino hauesse più dalle sue fatiche à sperare abbondante il raccolto, che dalla natura istessa, conuerrebbe dichiarare, che non si potesse far villa, come dicono i Romani, o podere, come parlano i Toscani, o massaria, come chiamano i Lome bardi, che possedesse più di due rubbia di paese, coltinabile con vn mezo rubbio di seluetta, per il pascolo di più animali, che sono necessarij alla villa, & al mantenimento della famiglia. Non potrebbe effer di meno, che habitandosse coltiuandosi la campagnase coprendosi d'alberi fruttiseri, e seluaggi, non megliorasse di aria, la quale si proua inclemente, e poco salubre; perche resta esposta ad ogni vento, e scoperta alle sferzate del Sole, che ne attrae velenose esalationi. Due ottimi essetti sarebbe al publico, se si rinouassero le leggi de'gli antichi, che non à tutti, concedeuano salire sopra de carri, e farsi condurre per la Città, lussos sidi con pregiudicio e della sanità, e delle fortune, fatto comune, o almeno riformare

in guisa la moltitudine delle carrozze, che molti campi, che si lasciano à prato, e che non seruono, che al mantenimento delle
bestie sossero coltiuate à beneficio dell'huomo: Quando i campi vicini alla Città, sossero, come erano già coltiuati, e multiplicati i
popoli, esito, e vendita hauessero i frutti, che si raccogliessero, n'anderebbe in consequenza la politia della Città di Roma, che verrebbe da contadini giornalmente nettata da ogni sorte d'immondezza,
stabio, e sozzura; il che non poco contribuirebbe à rendere salu-

bre, e migliore l'aira, temuta da molti per inclemente.

Quanto poi fosse grande il guadagno, che si farebbe di paese, quando il contado fosse populato, & ogn'vno de contadini hauesse l'obligo di conservare fra le sponde i siumi, i torrenti, & i ruscelli, e riazzi, che scorrono senza legge, e senza freno il paese, lo sanno coloro, che in occasione di procurare qualche riparo all'inondatione, l'hanno trascorso. Si conosce, che non essendo curati i sossi, e mantenuti i seni dell'acque correnti sà ad ogni pioggia, che duri poche hore travasino, & inondino con danno notabile de'campi vicini, la più parte de'quali si lasciano incolti. I tesori della Lombardia sono issumi, ed i ruscelli, che da pertutto bagnandola la fertilizzano à segno, che in vn medesimo terreno due douitiosi raccolti, di grano, e di miglio si fanno in vna Estate, ed i prati trè volte ordinariamente vengono falciati; che vuol dire, che non essendo ingran parte la campagna di Roma men ferace della Lombardia, produrrebbe i medesimi frutti.

Dell'euidente vtilità di questo proposto, consiglio, e partito non penso, che si possa dubitare; poiche per auualorarlo stà tutta l'antichità; resta di pensare al modo di ridursi alla pratica, che non sarà sorse tanto dissicile quanto vien appresa. Bisogna primieramente supporre, che si come il risormare gl'errori, che già sono satti communi nella Republica, non si può fare senza del Prencipe, e risentimento de' popoli, così il ridurre l'abbandonata cura de' campi ad vna saticosa, e prositteuole coltura, non si può ottenere se non vi dà mano il Sourano, che oblighi il priuato ad accomodarsi à tutto quel lo, che concerne la publica vtilità, quando anche douesse incontrare in quello, che, ò per il suo genio, ò per l'impotenza, meno le piace; e per l'altra parte conviene al supremo di supplire col contante del publico alla povertà de' privati, assicurando però i capitali sopra de'po seri, che verranno ristorati. Sarebbe dunque necessario

far vn editto; che in distanza, per essempio, di 40. miglia dallas. Città di Roma ogn'vno susse astretto, & obligato à dar in consegna, quanto terreno possiede, narrando la natura, sito sertilità, e grandezza, e qualità, per poter regolare il numero de' Coloni, e Contadi, che sarebbe necessarij per ogni contrada, e compartirlo à proportione; ne s'inganni qualunque si sia, che possegga ampissimentenute, che la diuisione de'terreni possa loro arrecar danno, e pregiudicio; poiche tutto il contrario, miglioreranno per le culture, e per l'estro, che haueranno i frutti in la metà, e si vedranno alterare di prezzo assai considerabile; e basti per conuincere, chi hauesse contrario sentimento la consessione degl'antichi Romani, che i maggior capitali delle loro fortune, e sostanze stauano ne poderi, e nelle ville onde tanta stima faccua il Senato dell'arte Agricoltura.

Diuisi, che sussero i campi in Contadi, stabiliti i luoghi delle populatione sarebbe necessario consultare al modo di ritrouare i materiali per fabricare le case rurali per commodità del Colono, e nel mentre, che s'andarebbe disponendo, e preparando il necessario, dar communemente ad arborare ne' luoghi necessarij il paese, de' frutti più necessarij, & à coprirlo da quella parte, dalla quale spirano i venti più perniciosi, così al corpo humano, come a' frutti, & alle biade, di Quercie, Elci, & ancora di ritoglier da i campi le paludi, l'acque morte con gran diligenza, è necessario applicarsi, sacendo all' vsanza di Lombardia sossi, e tagliate, che possino digerire per altre parti l'acque che piouono, ò che nascono da sotterranei sortumi; percheoltre l'auanzo grande, che si farebbe nel acquisto del paese, l'aria

anderebbe notabilmente migliorando.

Si potrebbe per ageuolatione questa vtilissima impresa, stabilire in Roma vn Monte, che hauesse fondate le sue ragioni con tassati
prouenti sopra di quelle Communità, e Contadi, che si sosse fatti, e stabiliti à spese publiche, e si conoscerebbe, che il ritratto di
cinque per cento à chi hauesse Monti, attesa ben bene l'vtilità, che
si cauarebbe da'campi coltinati, esertili non aggrauare il padrone
del sondo d'vno per cento; e si potrebbe ciò ben presto vedere dalla
spesa, che si facesse in vn sol campo, e dal frutto, che se ne raccogliesse. Per poter assicurarsi in quanto tempo, e quanta quantità di paese si potesse render coltinato, sarebbe di mestiere prima
determinare la riforma delle Corti, e la prammatica de'sernitori, e
delle carrozze, e descriuere tutta la gente otiosa, così della Città
Metro-

Metropoli del Mondo, come di tutte l'altre dello Stato, e ve deres che gente si cauerebbe, & arrollarla secretamente a i Casali, che si vorrebbero applicare, & à suo tempo con due leggi, vna penale, e l'altra de'premij, e priuilegij, obligarli à stare ne i luoghi loro assignati, & à non fuggire, assicurandoli, in questo case, non solo per debiti ciuili, ma per delitti criminali, quando però non fossero enormi. Non stimerei che pregiudicasse al buon seruitio della. Republica quando non si permettesse con tanta facilità al figlio del contadino, e della gente plebea passare agli studij, e consumar gli anni, & il contante, per diuentar vno, che deturpi, e vituperi quella conditione, alla quale passa col pretesto d'hauere studiato; Al forastiere ben si, che fosse di nobile, e ciuile conditione, si potrebbe con priuilegi, e gratie particolari pianar la strada di passare alla Città di Roma per far, che la Sapienza fusse l'Atene di tutta la Christianità: e popolandosi in questa guisa la Città, si verrebbe à contribuire molto all'vtile della campagna, che venderebbe i frutti che produceria. Io stimo che sia punto di gran rissessione il riformare la facilità de'gli studij, no vededo, che il nostro secolo habbia partorito soggetti, & ingegni più eminenti de'gli altri, benche à tutti fossero con tata facilità aperti le scole ancorche per altro il numero de gl'huomini infarinati, e che hanno sgagherate le stampe, sia maggiore. Dico quello, che io intendo per il bene della Republica, rimettendomi però all'alto, e più maturo consiglio di coloro, che possono dar moto à queste risolutioni. Si potrebbe altresi tuttala campagna far non men ricca, e delitiosa, che diuota, e religiosa, se diminuendo il numero di Preti delle Città, si mandassero alcuni fuori à render vtili, e fructiferi quei campi, che hoggi inuuolti, si assegnarebbono loro dalle communità, e da i padroni; e seruirebbero anche al publico, & auuertirebbero i popoli à caminare il sentiere delle virtù Euangeliche. Per obligare il nobil cittadino à dilettarsi della campagna, & a riprender il villeggio, se li potrebbe conceder per privilegio particolare il ius venandi; da i Rè Christianissimi tanto considerato, che la carica di gran cacciatore è vna delle principali della corte; & hà facultà d'intendere tutte le cause, di cotrouerse in questa materia frà la nobiltà del Regno; Si potrebbero nudrire, e lasciar crescer le selue fatte da Sisto V. tagliare per isnidarne gli assassini, e i ladri, mentre la campagna populata nonpermetterebbe a masnadieri di ricouraruisi. Non sarebbe anche diffidisficile in mo lei luoghi, oue sono ruscelli, fonti, e spandenti di far de'viuaij, ò vogliam dire peschiere, nelle quali, come in moli? luoghi della Francia, se vi nodrissero quantità di pesci, o almeno seruirsi dell'acque per muouer machine, e dar moto à gli artificij di molte officine, che con le loro fabrili operationi arricchissero les Prouincie. Alla nobiltà, che habitasse la campagna, e s'impiegalse nel ristituire l'agricoltura, si potrebbe conceder tutte le prerogatiue de'Cauaglieri, e nè pregiudicarealle proue di poter metterst in petto qualsiuoglia habito, e Croce di Religione; & in materia di cause, e litigi ciuili, si potrebbe conceder loro molti priuilegij, es rinouare vniuersalmete tutti quelli dell'antichità, e che riporta Rebusso, & altri celebratissimi Legisti. Per animare i popoli alla fatica, non sarebbe se non di grand'impulso il liberar i patrij frutti, es le mercantie dal paese dall'impositioni, e gabbelle, ritraendone. con altro titolo quello, che si dee, per mantenimento dello Rato. E finalméte per arricchirsi col contante de'stranierize non impouerirsi con la compra delle mercantie lontane, secreto di buona politica. sarebbe di riceuer con maniere generose, e non lasciar mai partire senza premio coloro, che venissero à proporre nuoui partiti di acquisti, o inuentioni di nuoue arti, o modi d'arricchire il publico. Con questa massima di stato, le Republiche Olandesi, si sono in pochi ani fatte le più ricche, e le più industriose d'Europa, confessando vn di loro, d'essersi approfittati di quello, hanno abbandonato gl'Italiani. Al lusso, & alle pompe bisogna dar vn taglio, e ripigliare la fatica, e preualersi di quei talenti, che ci hà dotato Iddio, al quale si dara conto strettissimo d'hauerli nascosti.

Per metter poi sotto gll occhi à chi, che sia, che dubitasse de'gradi, e necessari vantaggi, che cauerebbe dall'agricoltura, e dal restituito contado la Republica, voglio mostrare onde auuenga, che essendo in molti luoghi, e singolarmente nel Principato di Pele, strina, cosi ben tenute, e coltiuate les vigne, l'vtili, che se ne cauano, siano cosi tenui, che appena quei ctttadini ne cauanano il loro matenimento; metre sembrarebbe, che douessero tutti arricchirsi. Le salde del mote di Pelestrina sono delli più ben coltiuate, e tenute di tutto il Latio, parendo ogni campo vn giardino; sì per il bell'ordine, col qua le si conservano le vigne, come per la moltiplicità de' gli alberi fruttiseri, & ad ogni modo l'vtile, che se ne caua, no corrispondente, ne alla qualità del paese, ne alle opere, che vi si fanno;

Ecc

poicheessendo il villano fatto cittadino vuole con l'esercitio della zappa viuer molto lauto, e vestire cittadinescamente, e di qui auuiene, che la minor giornata dell'annose li pa gatre giulij, crescendo sino alla somma di cinque, oltre l'altra spesa assai conside rabile, che sifà nel prouederlo di vino, companatico, e pane, tre volze il giornose fra il tempo, che si perde nel mangiare, che sono quasi tre hore, equello, che passa nell'vscire dalla Città, per andare alla campagna, e nel ritorno, s'abbreuia dal contadino quasi nella metà, e di qui nasce, che per l'intollerabili dispendij, che si fanno nell'opre, si lasciano, e s'abbandonano molti campi, colline, e valli, che sono credute men feraci; che però non seguirebbe, quando la merce del contadino si potesse regolare, o almeno ridurre popolata la campagna, e restituire il contado; poiche quando sossero gli huomini di lauoro costretti, & obligati à viuer alla campagna, vestirebbero gli habiti, e costumi campagnuoli, e si scorderebbero del lusso della Città, e si contentarebbero d'hauer per ordinario cibo pa. ne, latte, herbaggi, e frutti della possessione consegnataloro, o alla merà, o à pigione, come si suole in tutti gli altri stati.

Il vestir loro sarebbe di gran sparagno, & auanzo, mentre disusarebbero i panni di venetia, quegli di Francia, & il lusso delle sete, delle quali vanno pomposaméte coperte le famiglie. Dall'hauet anche l'habitatione in campagna, si notrirebbe nell'animo l'affetto della villa, e del podere; che hauesse presoà coltiuare, & al quale passerebbe di buon mattino, e ne ritornerebbe, caduto il Sole all' albergo; sichetutto il giorno consumerebbenella coltura de campi. Aggiungasi di vantaggio, che ogn'vno della famigliuola del contadino hauerebbe, che fare, e di continuo operarebbe nella sua possessione; onde palmo di terra non rimarrebbe incolto, ma corrisponderebbe il premio alle satiche, e l'vtile al cittadino sarebbe più della metà auantaggioso; e non si ridurrebbe costretto dalle gran spese, à dare il migliore, e più fertile de'suoi terreni al quinto, per non dire à discritione del colono; onde,se fosse popolato il contado, verrebbe pregato di darlo alla metà; come si pratica in tutti gli altri paesi assai più sterili, quali sono quelli della Liguria.

Hò fatto io ristessione, che de'sseni, herbe, & altri frutti, e de' virgulti prodotti senza cultura, e satica, che si vanno inutilmente consumando, e marcenndo, si manterrebbero dell' intiere contrade, e ciò auuiene, perche non si applica alla publica vtilità, ma solo all' interesse particolare d'esiger rigorosamercede d'vna breue giorna-

ta di stento, prezzo eccedente.

S'accresceranno dunque con le sortune de'popoli, la sorza del Prencipe, se si verrà alla resolutione di popolare la campagna, col ristituire, il contado, solo valeuole à mantenere nelle samiglie lo splendore della nobiltà, il quale resta oscurato, se non estinto, quando mancano nelle case le ricchezze, che si cauano dalle possibilità, e proprij poderi.

## DELLI PALVDI, PONTINE, E DEL MODO CHE si potrebbe tenere per asciugarle, e render quei paesi coltinabili.

## CAPITOLO VI.

E paludi non sono altro, che vna continua, e stagnante inondatione, la quale tanto è perniciosa, quanto è continua, es perpetua, per nascer o dallo stillicidio de'luoghi più eminenti, o dalle sorgenti dell'acque, che hanno bassa l'origine, quando anuiene, che in diuersi luoghi sono quelle dissicili da rimuouersi. Les paludi sono differenti da laghi, poiche questi hanno la loro proportionata profondità, che rende l'acque capaci di mouimento, es quindi nasce, che non insettano l'aria d'impuri vapori, e putride esalationi, e dalla più parte de'quali nascono limpidi fiumi, o christallini ruscelli ne'quali si pescano saporitissimi pesci; onde nelles paludi non si veggono, che serpi, che schisose anguille, e che notturni volatili. Non hò creduto fuori del mio disegno il parlare, in vn trattato dell'inondationi, anche delle paludi, e singolarmente, delle Pontine, delle quali altri celebri autori, cosi de'nostri, come de'gli andati tempi, hano ragionato, & tutti egualmente hanno applicato per ritoglierle, & assegnarle. Non sono però mancati molti di coloro, che hanno affermato esser impossibile guidadati solo dal pensare, che gli antichi Romani, al potere de'quali nulla pareua, che fosse impossibile, non l'haucuano potuto conseguire, se molto desiderato; poiche sarebbe bastato quel pacse reso alla cultura, come scriue Pliniolib. 25. cap. 4. à restituire all'Italia fertilissimi campi, ne'quali vuole l'istesso Autore nel lib. 3.

Eec 2

cap. 4. riportado la relatione d'vn tal Mutio Console, che ili erano 24. Città, argomentò, che fossero di quel tempo asciutte, e bencoltiuate. Ne bisogna mai de'gli edificij, e de'ripari, che si fanno în vicinanza di fiumi, e dell'acque stupire, se manchino, e che se ne perdino le memorie, le quali è facile, che restino con gli edisicij sommerse. Io non hò alcuna dissicolta di credere tutto quello, che mai si racconta d'antichità appresso de'fiumi, benche vestigio più non vi apparisca, hauendo io veduto dall'acque sommerse le Città tiere, che à pena fra temporani, e viuenti, se ne conserua più la memoria. Basta vn'inondatione d'vn giorno, vn semplice crollar di terra, per seppellire per sempre gli edificij di molti secoli. Noncredo dunque fauoloso il detto di Plinio, delle popolationi delle Paludi Pontine; ne penso pur anche impossibile il restituirle, quando vi fusse risolutione, o non si credesse esser più gioueuole allo stato, rinouare il contado nelle campagne di Roma, come si disse nel capitolo precedente. Non mi sgomenterebbe, quando hauesse da intraprender questa dissicile impresa, il sapere, l'hauerla gli antichi Romani, se tentata, non intieramente conseguita: poiche, come dissi altronde, non è l'human sapere, legato a'tempi, à diuersi-, tà de'climi, nè à conditione di gente, potendo in ogni età spuntar, e risorger ingegni, che vincano in vna arte, o disciplina gli antichi. Troppo partiale fi sarebbe mostrata la natura di quelli, che vissero prima di noi. Ogni secolo vuol produrre qualche cosa di nuouo, & hauere i suoi miracoli; benche à render famoligli huomini, vi contribuisca più la fortuna, che il sapere. Qui però non intendo di pregiudicare alla virtù, potenza, e valore de'gli antichi, creduto da molti più grande, per il volo, che gli diedero le penne de' più celebri scrittori, che per li proprij fatti: ma ne meno voglio derogare alle glorie de'gl'huomini famosi de'nostri tempi. Per non entrar dunque nelle proue di questo problema, rimettendolo all' Accademie, & per venire alla pratica di quanto si pretende: dico non esser impossibile, benche dissicile, il ritoglier dalle campagne Pontine l'acque, ele paludi, ogni volta, che si eseguiscano le seguenti auuertenze.

Prima. Conviene ricercare esattamente tutte le sorgenti, che sono d'intorno, & in vicinanza della campagna, e che danno continuo alimento alle paludi; assine di divertirle, con tagliate, e sarle correre altrone, sino à che siano satti i sossi, e canali, ne' quali tutte l'ac-

que hanno da imboccare, e per l'istessi à diuertire, e gio uerà seruirsi de'gli auuertimenti già dati nel capitolo, oue si è fauellato del modo di toglier da i fondamenti dell'edificij l'acque; che sorgono.

Seconda. Scandagliar ben bene, e con ogni esattezza il sondo dell'acque, che stagnano, e dal punto più basso di esse, proportionare il piano del raglio, e del sosso, liuellando prima il paese, per doue si hà da condurre, perche altrimente si multiplicarebbe la spessa, e s'impossibiliterebbe sorse anche l'impresa.

Terza. Nel luogo, doue si sarà riconosciuto esser più sondo, si siccherà vn lungo palo, o altro segno, dal quale si tireranno le linee de'sossi laterali, i quali discenderanno, e sboccheranno nel mag-

giore.

Quarta. Si ricercherà ancora, se in vicinanza vi sia siume, o seno, che habbia ò velocità, o caduta, per condurui l'apertura de'fossi, e de canali, e quando non venisse in acconcio, o per la gran spesa, o per l'improportione del sito, procurar di condurli al mare, con apertura sussiciente, assicurata da sponde stabili, accioche riem-

pita dalle rouine, non facessero stagnar l'acque.

Quinta. Pensare, che l'acque stagnanti, sono di gran longa minori di quello, appariscono, e concepisce il pensiero: perciò non esser di bisogno di sare vastissimi, e larghi canali, quando però il pendio non sosse proportionato à dare à quelle velocità sufficiente: quindi è, che non si deue tralasciar cura, e diligenza, per 'ritrouare il più basso luogo delle sponde del mare, o del siume, quando anco si hauesse di allongare il lauoro.

Sesta. Il liuellare del paese si faccia di notte, da peritissimi huomini, e con buoni instromenti: accioche nel meglio dell'incominciata impresa, non s'incontrino intoppi insuperabili, dipenden-

do il tutto, dal fare il taglio più alto, o più basso.

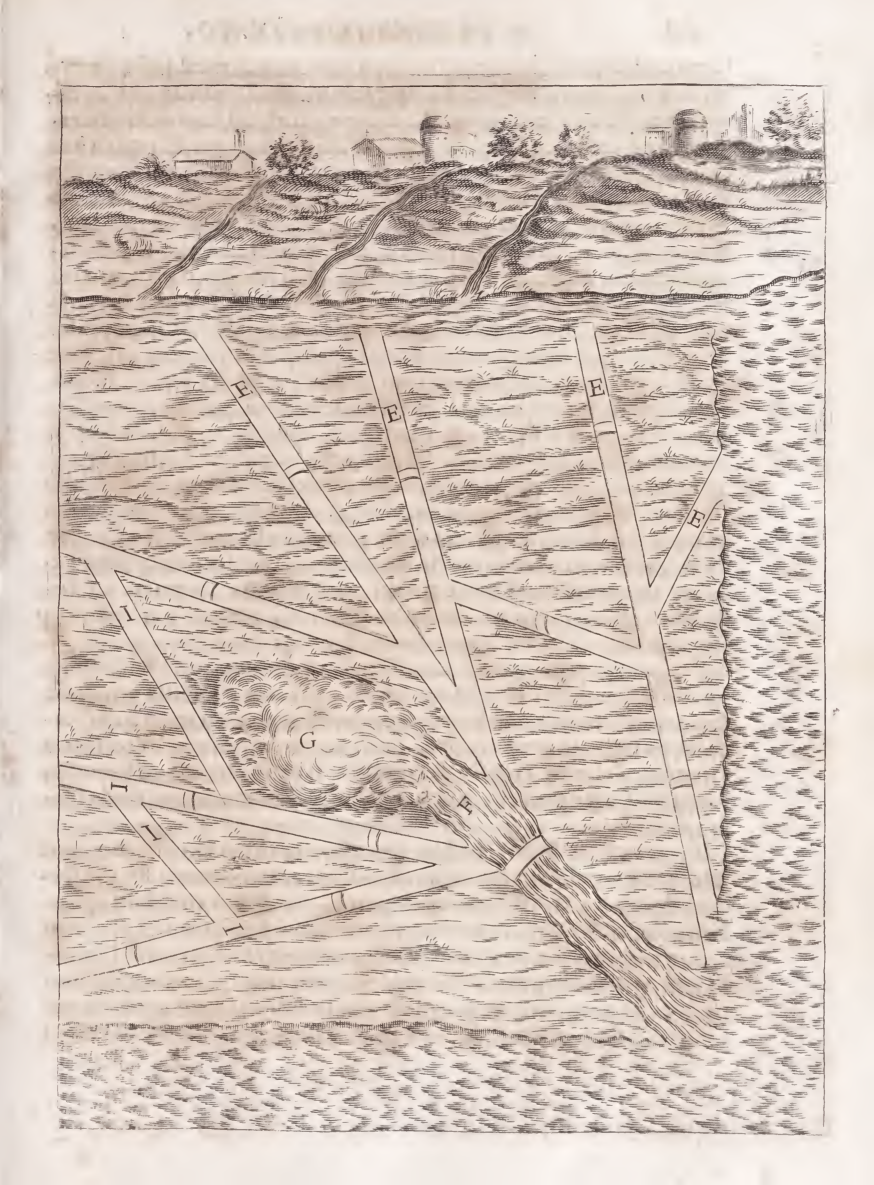
Con queste, & altre auuertenze, che si possono comprendere da quello, già si è detto dell'acque correnti, & imparare da Francesi si quali da pochi anni in quà, con l'esempio de gl'Olandesi, si sono messi ad asciugare le paludi, o come dicono essi, le mairees del basso poictu, con tanta felicità, e vantaggio, che coloro i quali vi hapno impiegato cinque, ne hanno ritratto cento) si potrebbe tentare quest'impresa, così sospirata da molti, e quando, si risoluesse d'intraprenderla non sarebbe male à proposito, di seruirsi di genti, che già hauessero trauagliato in somiglianti operationi; poiche nelle, cose

cose pratiche, l'esperienza è vnagran maestra, & ogni picciol auuiso è gioueuole, scoprendo souente la zappa, & il badile, quelle dissicoltà, alle quali non giungano le speculationi de'Mattematici.

To sò però, che non mancano in Italia Ingegnieri nel maneggio dell'acque di molta esperienza, che non hauerebbero bisogno d' mparare da'Francesi (che la confessano hauer hauuta da noi) l'arte di leuar l'acque stagnate delle campagne, e di ridurle all'intiera coltinatione, che renderebbe centuplicato frutto, come fù esperimentato nel tempo d'Vrbano VIII. al quale furono portati molti sterli di grano, formati in rami, da quali vsciuano tante spiche, quanti erano inodi, che si contauano in quella aristà, che sece dire à quel Gran Pontefice, che anche l'Italia hauerebbe hauuta la sua terra di promissione. A molti hà fatto disperar l'impresa l'inclemenza dell'aria, che faceua credere, che coloro, che passauano à lauorare colà, s'andassero à cauare la tomba; ma non è tanto il male, quanto è l'apprensione; perche si potrebbe dar principio all'operare in tempo, che fossero già passate l'intemperie delle stagioni, e moltiplicare gli operari, a'quali bisognarebbe prouedere di coperta ritirata per la notte, e d'altri preseruatiui proportionati à combatter la malignità di quell'aria infetta, che suole con putridi vapori, & sulfuree esalationi, che l'humido naturale consumano, e le parti più notabili infertano, & in pochi giorni, distruggere, & atterrare i viuenti. Ogni rimedio, e cibo, che resista alla putredine, e refrigeri nel medesimo tempo le viscere, sono vtilissimi, qualle sarebbe il sugo di limoncelli, dato in quantità, e corretto con poco di zuccaro, e sopra d'ogn'altro rimedio vtilissimo quello, che si è riportato nel capitolo d'andar contro a'morbi, che sogliono regnare doppo l'inondationi de'fiumi. Ricordo più necessario è di sbandire dal comercio de'gli huomini, che lauorano in somiglianti paesi, la compagnia d'ogni femmina, restado per ogni atto d'impurità sneruate le forze, & abbattuto il calor naturale. Nè vi è bisogno di controuertere, oue l'esperienza è manisesta.

Rimesse queste, & altre auuertenze a'Medici, ritorno alle considerationi delle paludi, delle quali, perche più chiaro apparisca quel che, si è detto, circa la pratica d'asciugarle, hò voluto qui riportare la presente figura, ideata, e concepita in questa forma, per isuegliare l'immaginatione di chi pretedesse venire alla pratica; e perciò hò stimato bene di far vedere alcune sorgeti, collocate da vna parte,

segna-



segnate A. A. A. l'acque delle quali sono raccolte dal fosso tirato; escauato, inclinato, e segnato B. il quale piegando da C. in D. le coduce per trè aperture segnate C. e per vn altra dal lato destro notata in D.communica l'acque agli altri fossi indicati per E.i quali anche, raccogliendo l'acque della campagna, e delle paludi, le vanno cramandando da l'vno all' altro al gran fosso segnato F. che sà capo al centro delle paludi, cioè à dire oue l'acque sono più profonde & in maggior abondanza, come si scorge in G. donde è necessario prender, e fissar il punto della linea del liuello per ritrouare il sito più basso, perche possano l'acque da se stesse scaricarsi, e condursi al Mare; come dimostra l'apertura del gran fosso al quale tutti gli altri minori segnati I. portano l'acque, à sboccar nel Mare come si vede in H. siche, à chi bene considera questa figura, supposto, che il punto più basso di tutto il paese, che si hà d'asciugare sia, come si suppone H. per la proportionata caduta, e communione, che hunno tutti gli altri fossi laterali, che raccolgono tutte l'altre acque, manifestamente si vede, esser di necessità, che tutte vadino à scaricarsi al Mare, per il gran canale, ò diciam fosso maggiore F. Nè bisogna dubitare, che, quando sia ben liuellata la campagna, l'acque da se stesse in breuissimo tempo non lascino il paese; che se bene stagnate apparisca vn Mare, correnti però à pena formano vn ruscello, il quale tanto più apparirà picciolo, quanto più inclinato sarà il pendio del gran canale, che darà velocità maggiore all'acque, onde con più prestezza s'asciugheranno le paludi. Che s'habbia poi da dar principio al lauoro dal ponto più basso, e dalla parte più Iontana dal centro, non è dubio, per poter poi auanzare il gran canale con cadente proportione, onde per non errare sarà necessario far prima delinear la scala del pendio di tutti i canali, & hauerla sempre sotto degliocchi, per on multiplicare inutilmente, e la spesa, e la fatica.

Quanto grande poi sarebbe il guadagno, che si farebbe, e quanti eccessiui gli vtili, non lopossono dire se no coloro, che già sono informati dell'incredibile raccolto di grano, che si sà di continuo da coloro, che in Francia, & altroue si sono dati à somiglianti imprese di asciugare paludi, e diseccar maree; nè mi meraviglio, che l'Olandesi, hoggidì nelle mecaniche i più industriosi del Mondo, habbiano altre volte proposti grandi vantaggi alla Chiesa; per hauere, col pagare gro sissimi tributi, in proprietà le paludi Pontine, dalle quali

haue-

hauerebbero sperato di cauar tanto grano, quanto ne bisognasse per prouedere tutta l'Italia, per non dire l'Olanda. Mà non per questo si porta sentimento, & opinione, che non susse à prò dello Stato alsai più buono, e politico consiglio il ristituire, come si è prouato nel precedente capitolo, il contado allo Stato, & alle campagne di Roma, poi che pare, che sia più presto d'incommodità à popoli, che di vtile l'hauere abbondanza de'grani, e non hauerne lo smaltimento, stante la scarsezza del popolo, che se bene pare, che nell'abbondanza ogn'vno stia bene, in pratica però riesce il contrario; all'hora che manca l'esito delle mercantie, e non può il ricco con la vendita di esse seruirsi dell'opre de'poueri, e participare à quegli le proprie fortune. Quando in vno Stato è abondanza, ed è viuo il commercio, v'è gran multitudine di popolo, è vniuersale felicità: mà quando nasce dal non esserui habitatori per consumare quello, che rende la terra coltiuata con spese, esudori, è somma miseria, cosi del ricco, come del pouero, perche l'vno, e l'altro penuria per mancanza del traffico. Non occorre esemplificare questa verità essendo pur troppo fatta euidente appresso di molti popoli. Si conchi'ude dunque, che l'impresa delle paludi Pontine, si potrebbe rimetter ad altri tempi, & in tanto applicar l'autorità, e la forza per popolare lo Stato, che si farà, quando si restituirà con la cultura il contado alle campagne deserte, e dishabitate.

PRATICHE AVVERTENZE PER COLORO, CHE pretendono rimediare alle Corrosioni, Interrinamenti, & Alluuioni de' Fiumi, e de' Torrenti.

#### CAPITOLO VII.

Enche non sia stato mio sine in questo Trattato dell'Inondationi del Fiume, di discorrere delle corrosioni, interrinamenti, & alluuioni, essendo questa vna materia da esaminarsi in vn ampio volume, non hò voluto ad ogni modo mancare, in questo, e nel precedente capitolo di trattare di questa materia, e ristringer in pochi sogli quello, che in molti insegnarono altri laudati Scrittori, e toccare molte cose necessarie alle quali, quelli non applicarono il pensiere, le quali sono pure tutto il secreto di questa F f f mente ne scrisse; perche sò esser facile alle satiche degl'altri aggionger del suo, e sù le traccie de'primi, sar noue discoperte; non resta però, che non siano anche degni di sode coloro, che ageuolano il camino à quelli, che, voglion seguitare le satte discoperte da'primi maestri, i quali souente più dissero, & operarono di quello, che intesero delle prime cagioni, e ciò singolarmente auuenne à coloro, che diuisarono de'mali, e de'danni, che sanno alle campagne & à luoghi vicini l'acque correnti. E' vero, che l'espezienza, e la vera maestra di tutte le operationi, mà prima, che ella si giunga infiniti errori si commettono, e molte volte ci danno per esperimento, quello che mai si ridusse alla pratica; onde sia di mestiere venire assicme alla pratica alle ragioni, e speculationi della mente, vacil lando nel operare quel braccio, che non hà di questa la scorta, e la direttione.

Per discorrer dunque ordinatamente, distingueremo i siumi reali, da quelli di rapina, e questi da i torrenti, i quali tutti, benche sacciano de gran mali à luoghi confinanti, sono ad ogni, modo frà di loro disferenti negli essetti, e più ò meno facili, e dissicultosi nel lasciarsisfrenare, e trattenere, perche non rouinino sopra de'paesi.

Fiumi reali diconsi quelli, che scorrendo per longo tratto le campagne con profonda, e maestosa corrente, soffrono d'esser aggrauati da pesantissimi legni, sopra de'quali da remote Provincie si traghettano i viueri, & il necessario mantenimento alle Città, che sono collocate sopra le sponde loro. Fiumi di rapina sono quelli, che nascendo frà diroccate balze, e balzosi dirrupi, fra i quali camminando molto, appredono da quei precipitij vna rouinola velocità, dalle scosse della quale diroccandosi souente i monti, restono grandinati i piani di sassi, in vece d'esser fertilizzati dall'acque: ne questi torrenti, benche furibondi nelle piene, o timidi, o deboli nel sereno , non acconsentano d'essère aggrauatione da barche, ne da nauigli. Fra i fiumi reali, e quelli di rapina, vi sono alcuni altri, che partecipano della natura de gli vnis e de gli altri, ne sono toralmenta maneggiabili, ne assolutamente intrattabili; ma acconsentono di esser nelle parti più lontane della loro origine nauigati, & allhora, che dalla piaceuolezza de'piani, e de'prati, hanno appreso la mansuetudino. Torrenti diconsi quelli, che non hauendo certi, e perpetui natali, d'acque perenni, non riconoscono la loro origine dalle. viue

viue sorgenti, ma dalle nubi pionose, le quali disciolte in pioggia, vanno sopra dell'alto dorso de'monti à cadere, & adunatesi nelle

valli, si fanno tiranne, e masnadiere delle campagne.

De siumi dunque reali, benche non siano cosi repentini, e subitanei, i mali, sono però più pericolosi, & insuperabili, o almeno assai più difficili da risarcirsi, potédosi, le corrosioni, che essi fanno dire croniche malatie delle sponde, le quali doppo vn lungo contrasto sono astrette à cedere, & à cadere; perciò diconsi le corosioni mal necessario, per esser impossibile, che vn siume si possa perpetuamente tenere, che non cagioni dalle rouine, e ciò per l'inegualità del mouimento, che non lascia, che drittamente camini, e che non vada à batter col viuo in vna più, che nell'altra delle due sponde, nelle qualiraggirandosi con gorgiti, e scauando il più basso dell'alueo, viene alla fin fine à crollarle, abbattere, & à rouinarle. E certo il male delle corrosioni nascer, e cominciar dal fondo, e non come altri poco pratichi, si sono dati ad intendere, dalla superficie superiore dell'acque, e questo tanto più si sà grande, e maggiore, quanto, che è più sabbionoso, e leggiero il terreno, che dà luogo ad ogni sertume, e che ricene anche le colature lontane de'fossi, e d'altri luoghi superiori, come più d'vna volta è stato osseruato; e di qui nasce la disficoltà, che si proua nello stabilire de'ripari, à fine che il fiume non guadagni le spalle, e non faccia dell'Isole, e non rendas inutile ogni lauoro. Colui dunque, che aspira à contrastare co' fiumi reali, & adomare la loro borbanza, acciò no atterri ageuolmete l'armate sponde, deue vedere, & osseruare la variatione, che sà di quando, in quando il filone dell'acque (varietà, che nasce dalle diuerse inclinationi dell'alueo) e prouare di tenerlo più discosto dalle riue, che sia possibile, e là doue si vede, che và ad vitare, iui secondarlo, & ageuolarli la carriera; acciò, per quanto si può, non vrti di fronte; essendo più, che vero, che dalle resistenze, e contrastanti ripercossioni, hanno origine le corusioni de'fondi, e delle riue, nelle quali l'acque più, che in ogn'altro luogo si raggirano; & il modo di così condurlo si può fare, come ben pensano molti con piccioli ripari, e con intessuti rami, posti all'insu del luogo della, corrosione, o douc si teme, che vadia à battere il filone, cento passi.-Il molinaro, & il pescatore, col condurre l'acqua al molino, & alla chiusa, insegnano il modo di farlii.

Quando non si fosse preueduta la caduta del fiume, e già di fron-

te batesse la riua, e si sosse aperto qualche grande corrosione, all'hora sia d'vuopo d'alzare, & eguagliare il sondo, con grossi, e saldi massici, per mettere à bilancio il peso dell'acque, e sare in guisa; che la riua opposta, porti parte del peso della cadata del siume, o almeno per quanto sarà possibile, tentar di rallentar in quella parte la corrente dell'acqua; perche altrimente rouinerà, quanto di stabile se li sarà à fronte.

Mà perche più d'vna volta, o per innauuertenza de'popoli, o auaritia de magistrati, o per picca di litigiosi cossinanti, auniene che non si sollecità da principio il rimedio del male, dadosi tempo al siume di dinorar le sponde, con pericolo, terrore, e spauento di palazzi, Villaggi, Terre, e Cittadi; sono per tanto i Prencipi tenuti, & obligatià procurarne i ripari, per mezo di opere, & armamenti reali, che consistono nell'alzare lunghissime chiuse, stabilire forti pignoni, stender, & auanzar pennelli, tessere, e riempire gabbioni, assodar profonde palificate, per istabilirui sopra saldi ripari, schierati, & ordinati in varie guise, conforme comporta il tempo, e la necessità. L'Idee di questi acquatici armamenti, restano impresse nella mente di colui, che hà viaggiato, e camminato in sù le sponde de'fiumi di Lombardia, e di Toscana, ouero ha peregrinato per le Prouincie di Francia, e d'Olanda, che sono bagnate da'fiumi reali, alle riue de'quali, mai si vedeno otiar gl'Ingegnieri: mercè, che tentandosi i rimedij, non si và alle radici del male, che si nasconde nel fondo. S'ingannano per tanto coloro, i quali pensano, che i ripari più sicuri siano i più alti, e quelli che si auanzano dentro del fiume; impercioche non è l'impeto dell'acqua, che abbatte l'altezza delle riue, e che le faccia rouinare, ma le scauationi, e corrisioni del fondo, le quali quasi tante mine, insinuandosi sotto il sodo lo corrodono, encl declinar della piena, mancando l'acqua, che seruiua loro di sostegno, vanno repentinamente à cadere, come tutto il giorno si vede in su le sponde del Pò, e del Teucre. Per andar dunque alle radici del male, torno à ridire esser di necessità, riempire, & eguagliare il fondo nel luogo della corrusione, e rialzarlo à segno, che possa combattere con la parte opposta, & tenere in equilibrio l'acqua, che corre, nè ciò bisogna pensare di poter conseguire, con gabbioni, massicci, pignoni, pennelli, palisicate, e altri solleuati armamenti, e sorti sostegni, i quali non altrimense rimuouono l'acque dal fondo, & impediscono, che, non guadagnino

gninole spalle; onde auuiene, che inutili si rendono i più dispendiosi ripari, come più volte è succeduto in su le riue del Teuere, & alle sponde dell'ambro, in vicinanza di Marignano, oue non è stato possibile, con serrati, e dentati armamenti di sorti, e moltiplicati pignoni, e schierati ripari, prohibire al siume, che non habbia à diuorata vua gran parte della vsa publica.

Il modo dunque di riempire, assodure, & eguagliare il sondo del siume, sarà il fabricar una cassa di sortì legni, uniti con manichette di serro, della grandezza della scauatione del sondo, alta à segno, che eguali il piano ordinario del letto del siume, e che liuelli l'altrassponda, riempita poscia di pietre quadrate ben unite con calce, espozzolana, e sostenuta sopra del siume con grossi canapi, per poterla maneggiare, e condurla, e tirarla così piena al luogo, il quale si hà da eguagliare. Il piano superiore di questo solo riparo, douerà esser fatto in guisa, che con proportionato declino, discosti l'acques dalle sponde, e la faccia cadere nella parte interiore; & acciò nons potesse il filone del siume riguadagnare le spalle, sarà auuertimento

di consideratione, l'assicurare il lato superiore della cassa, con qualche palificata ragioneuolmente distante, la quale à secoda la tenghi lontano. La figura presente, esprimerà l'intentione di questo riparo sino à quest'hora da niun pratica; e la forma con la quale si deue

delineare la caffa.

Associato, e rialzato, che sarà il fondo, e riempite le corrisioni interiori, con la delineata cassa, si potranno assicurare le sponde, appoggiandole bene, e sostenendole con tauoloni stretti con chiaui, e braccia di legno, le quali siano assicurate, e sitte interiormente nel sodo. Ma perche le rouine maggiori delle sponde nascono da i sortumi dell'acque, che si comunicano dalle piegature del fiume, che ssiorano il terreno nel sondo, e che sanno col tempo mollare i più sodi ripari, è di necessità pensaranche al modo di difendersi da questi mali, che sono più pericolosi, quanto più occulti. Sopra del sedo, & in distanza delle sponde à poche braccia, si douerà far qualche tagliata, che spalleggi la riua; & iui gettaranco fitti lauori, asscurati sopra buone palisicate; e s'auuertirà il laapro, che gionga sino al piano del seno del siume. Fatto che sarà questo primo spalleggiamento, si caueranno immediatamente alcuni pozzi, i quali fondati sopra il medesimo piano, possino riceuer l' acque de sortumi, e trattenerle, che non possino correre, e guadagnare il fondo di tutto ciò, chesi sarà fatto in vicinanza delle sponde. Questo sù l'vnico rimedio, come si disse altroue, che ritrouasse il Cardinal Antonio, per assicurare vn de'baluardi del forte Vrbano, che di continuo veniua dal sortume dell'acque condotto à cadere,& à rouinare. Il Barattieri, huomo versato in queste materie, e peritò in quest'arte, eg li ancoranel libto 2. della sua Architettura dell'acque cap. 10. propone i pozzi per sicuro rimedio, e mostra il modo di ben stabilirli sopra grossi, e forti tauoloni, come si vede nella figura già precedentemente delineata.

Perche l'acque, che ascenderanno nel pozzo possino hauer l'estto d'vscirne, e scaricarsi, si lascierà vn'apertura, come à quello, che sarà à pozzi, che sono stati delineati perseuare, e raccogsier l'acque, che si spargono ne' fondamenti de gli edificij; la quale apertura douerà esser seguitata da qualche condotto, o sosso, che conduca l'acqua,

che salirà lontano.

Perche quanto sin'hora si è insegnato, si riguarda i mali, che fanno à i paesi, & alle campagne confinăti i siumi reali, e quelli, che partecipano della natura di questi, resta hora di discorrere de'mali de siumi di rapina, e de'torrenti, de'quali non sono cosi grandi, e continue le rouine, benche più formidabili, per esser gli assalti più impetuose, ancorche si possino dirsi mometanei. Non sono dico cosi grandi, primieramente i mali, che sano al peso i siumi di rapina, perche se

han-

hanno ceruello i paesani in vicinanza di essi, non stabiliranno ne case, ne edificij, se non sono assicurati da qualche eminenza, che ledifenda dagli assalti, e dagli vrti, sì perche non correndo, che fra l' angustie de monti non hà il medesimo siume oue steder il suo regno, e perciò sempre si trattiene fra gli stessi confini, e quiudi auuiene, che non hanno i legisti molto, che fare in diuider l'Isole, & alluuioni, poiche le fronti de'campi sono sempre le stesse, e la lineas pradiale sempre inuariabile. Sono tutti di rapina quei fiumi, che corrono frà montuosi paesi, come sarebbe in Italia quelli della Republica Genouese, edi tutta la Liguria, che cotano molti fiumi di questa natura, frà quali i più celebrisono la Magra, l'Antela, e la Polceuera, che nascono, e camminano sempre frà monti, o frà colline, che poco più d'vn miglio ne luoghi più spatiosi, si dilattano; obliga per tanto l'austerità del paese il Cittadino genouese à tener conto d'ogni palmo di terreno, & à ben custodirlo, e quindi auuiene, che con grossi muraglioni procurano d'angustiare il letto del Bisagno, e Polcenera, per farlo luogo di dilettosi diporti, e sare, che doue hà mancato la natura, supplisca l'arte, e l'industria.

Gl'Ingegnieri nel rimediare a'danni de'fiumi di rapina, non hano da faticar molto la mente in ricercar nuoue inuentioni, per afficurare le sponde, e per poter gettar saldi i ripari; poiche non essentione do sempre il siume signore del sondo, e non occupando di continuo tutto il letto, dà tempo di poter saldare, e statilire il lauoro senza tema, che sia rimosso, & atterrato nel tempo stesso, che si pretende di stabilire. Non sogliono questi siumi sar grandi corrusioni perche raccolti continuano l'istesso cammino, e per la loro velocità non prendono sondo, onde sia di bisogno venire à i ripari, che

si sono proposti a'mali de i siumi reali".

Per assicurarsi dunque da siumi di rapina, basta, che d'accordo i possessivi dell'vna, e l'altra sponda, procurino di tener. dritto il letto del siume; perche da se stesso si faccia libera la carriera, la qualle tanto meno danneggiarà, quanto minore sarà la resistenza; non l'intendono però coloro, che pretendono disendersi, con gettare ostacoli nel letto, per rigettarla dall'altra sponda; perche oltre che non potranno sostenersi longamente gli ostacoli, saranno inalzare in quella parte le giaie, che spingeranno in poco di tempo sopra delle dissesi il siume. Questaverità, o non conosciuta, o non abbracciata da i popoli di Chiauari, che gran parte di loro possedono siu

le sponde dell'Entela, gli hà portati con le loro intestine emulationi, per non dire ostinate inimicitie à rouinare intieramente le loro sortune, manumesse dal siume, che i contadi, e villaggi intieri hà miserabilmente atterrato. Lo dica il luogo di Calasco già delitie di quei popoli, e pianghino queste vniuersali desolationi tutte l'altre valli di quel Capitaniato. Cinquanta, e più migliarà di scudi di rendita è mancato à quei popoli, per non accordarsi frà diloro à spenderui vna sola annata. Il fiume di rapina, quan do habbia regolato il letto, per riceuer in tempo di pioggie la prima piena, non solo non sa più danno; ma arriechisce, impingue, e fertilizza le falde. Basta l'assecurare con rette mura, o dritti ripari le sponde, e cessate, che saranno l'inondationi (che sogliono il più accendere al tempo dell'Autunno, che cadono gran pioggie) arginarle delle gi aie, che più in vn luogo, che nell'altro hauerà lasciato il siume, il quale da se poi scaricherà nel mare tutto quello, che li tramandano l'acque de monti, e de valloni. Il fiume di rapina più del reale gode d'hauere angusto il letto; perche il suo trauasamento nonpuò far quel male, che farebbe quello alle sue vaste, e piane campagne, sommergeudo con la longa dimora i campi. Il più difficile è di regolare il fiume di rapina nelle piegature necessarie, cagionate da qualche scoglio, o monte, nel quale vada à batter di fronte; poiche se la parte opposta, & inferiore sarà piana, resterà esposta à potentissime scozze. In questi ricotri bisogna procurar di secondar plu che sia possibile il fiume, e linire, con cadenti ripari la corrente, e siaucheggiarela à più potere, assine d'imboccarla nel letto regolato, e dritto. L'infrascare egualmente le riue di questi fiumi, & alberarli di salci, e pioppi, & altre piante, che sogliono nascer vicino ad essi; non è che gioueuole, poiche nel tépo, che trauasano l'acque, esormontano i ripari, seruono di ritegno acciò, che non scauino il piano, e non facciano della parte interiore delle lagune.

Mali solo, enon vtili sono apportati alle campagne, e contrade vicine da i torrenti, da i quali, come sorastieri solamente attendono à rouinarle, se non se li resiste, all'hora che possono dilattarsi nel piano. I ripari men dispendiosi, e più vtili sono gli argini intessuti d'alberi, e fortificati ne'luoghi più espossi da palisicate intestate, con pietre, e riempite à guisa di gabbioni di terreno, nel quale si possono nodrire le piante. L'Armature, che si sanno alle sponde de'

torrenti benche riccuino impetuosissime scosse, perche non sono continue, ma di poche hore, & in consequenza non sono cosi facili ad esser atterrati.

Pochi rami ben intessuti, hanno più d'vna volta fatto resistenza

auantaggiosa à quella d'vna grossa, e massiccia mole.

Quei torrenti, che si formano dall'acque, che cadono da più alte montagne, e che rouinose precipitano ne'profondi valloni, sono sempre più da temersi, perche più rouinos; quindi auuiene, che non è sicura stanza quella, che con essi confina. Spauenteuoli sono le cadute dell'acque de'torrenti dell'Etiopia, le quali in poche hore di pioggia, infuriano sì, & à tal segno s'inalzano, che nonresta al piè veloce del viandante, luogo, ne tempo per saluarsi, e ciò ch'arreca più stupore all'auueduto filosofante, è il sapere, che queste inondanti tempeste, si fanno allhora; che il Sole passeggia la più alta, e sublime parte del Cielo, e viepiù risplende, e sferza consuoi cuocentissimi raggi quelle pendici, e più basse valee; il che sa pensare, poter esser vero ciò, che scrissero alcuni (contro l'opinione degli antichi) cioè, che sotto il Tropico del Cancro diluuij al-Ihora il Cielo, quando il Sole si trattiene frà i gradi più eleuanti di quel segno. A i torrenti dell'Africa, non fanno resistenza, che i monti, & à l'impeto di quelli, altro tiparo non si conosce, che la fuga, essendosi veduto da quell'acque più d'vna volta tirare al balso, quasi galleggianti, scogli cosi alti, che sembrauano monti. Chi stupisce di questi marau igliosi racconti, legga il Ramusio de' viaggi dell'Etiopia.

DE'RIPARI, CHE SI POSSONO APPORTARE AL-L'ACQVE, che inondano per la Città di Roma, accid non sorprendino all'impensata le Case, Botteghe, e. Magazzini, e sommerghino le mercantie.

### CAPITOLO VIII.

Ssendo questo Volume stato concepito in tempo, che il Teuere, non solo s'era fatto tiranno delle campagne; ma publico masnadiere della Città Santa di Roma, manumettendo, e saccheggiando, così delle case, e de palaggi, le cantine,

Ggg

& iluoghi più bassi; ma delle botteghe, e magazzini, le più ricche merci, à segno, che vedeua il pouero mercadante (non come spesso si suoi dire) naustragare in porto le proprie fortuue, ma nelle domestiche case; onde è besi di ragione, che essendosi stancara la mete, in ricercar modi, e ragioni, per ritoglier dalle sponde, e salde della Città Santa l'inondationi, non si tralasci d'apportare qualche riparo, a'danni interiori, i quali sono tanto maggiori, quanto che toccano la parte più nobile. Persuade anche la ragione, che non potendosi sperare, che tutti i rimedij proposti, per curare i mali vniuersali dell'inondationi, così presto s'habbiano da esseguire, che non possa temersi, che la Città non sia per essere riassalita vn'altra volta dall'onde; persoche non conuenga di far il possibile per tenerse come nemiche, e forsennate, suori delle domestiche habitationi, che perciò hò voluto, prima di finire il volume proporre a' Cittadini Romani il modo di disendersi da gli assalti, repentini, &

inaspettati del finme.

In due modi dunque restano in tempo, che il Teuere trauasa, dalle sponde, bagnate non solo le basse contrade della Città, mà le case tutte, che in quelle sono collocate. Il primo è per l'occulte, vie, & sotterranei connicoli della terra, per la facile communicatione, che hà il fiume con la Città per via delle cloache antiche, dentro delle quali rimboccandosi l'acque s'inalzano à segno, che riempino le cantine delle case, & in esse sconuolgono, ò sommergono quanto vi ritrouono.. Riparare à questi mali è impossibile,se nomsi rimedia al fiume, e non si contiene frà le sue sponde, non permettendoli, che s'inalzi à segno, che si faccia cittadino, il che non vedo, che siacosi facile da conseguirsi per restare i luoghi bassi posti sù'l piano delle cloache antiche, che mettono capo nel più basso delle sponde del Teuere, come si può vedere sotto S. Maria del Sole, & altri luoghi, e che riempite le spargono sotterraneamente per i contorni di Roma. Malageuole è però d'intendere conforme mi riferi vn Prelato, come possino l'acque del siume crescente riempire i luoghi bassi, e decrescendo, e ritirandosi, non tirar seco per le medesime vie l'acque, che prima vi codussero, per suadendo la ragione, che la stessa debba esser la facilità di cadere nel siume; con la quale; quado crescendo saliuano. Così douerebbe esser, cosisseguirebbe, se le concauitàssotterrance fossero tutte soprad'vn medesimo piano, e non sossero alte, e basse, e nelle qualiquali

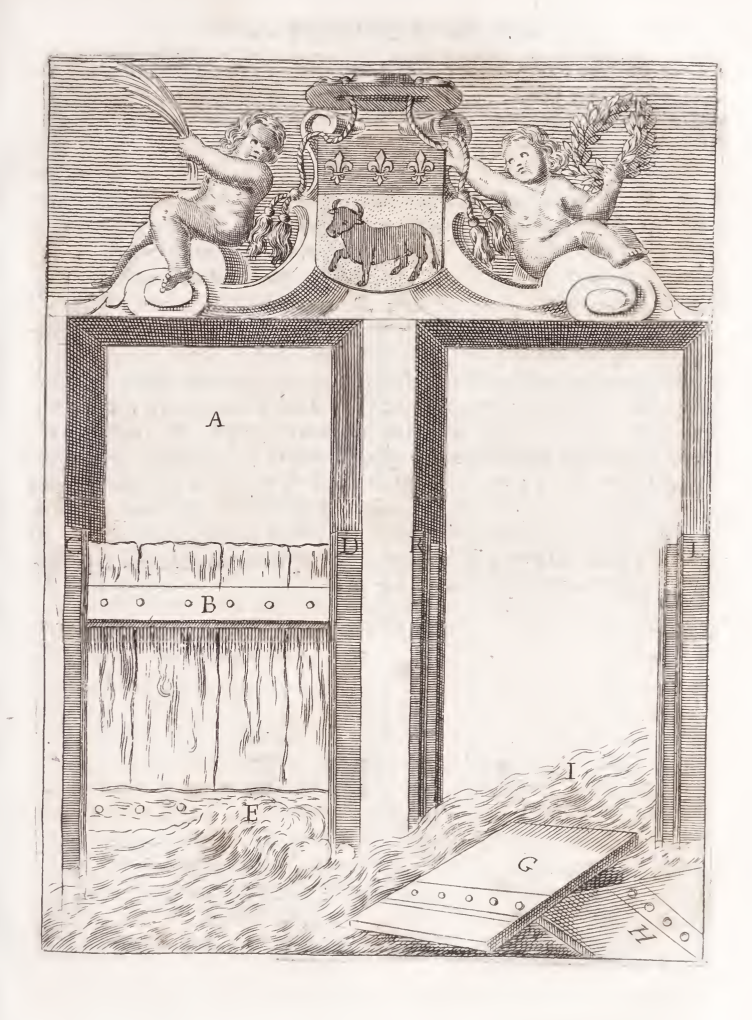
quasi in vna conca non stagnassero all'hora, che douerebbero seguitare la screscenza del siume. Reca altresi meraniglia, come si è ofsernato, che in molti suoghi l'acque sorgenano nè i suoghi più bassi
limpide, e chiare, e pure quelle del Teuere erano torbide, e sangose;
ciò anniene, perche sotto il piano della Città vi sono molt'acque
correnti, e simpidi sonti si quali ristagnati dall'acque del Teueres
sollenato, sà che rincalzati s'inalzino, e scaturischino poi chiare, e
cristalline. Ne ciò si dice à caso poiche in molte basse cantine della Città si sono ritronate vine sorgenti di freschissime acque.

L'altro modo (col quale restano molti luoghi bassi della Città di Roma, come sono boteghe, e magnani di mercati, somerfi dall'acque)si fà dalla trauasatione satta dal siume, il quale reso orgoglioso corre per molte contrade, e si sforza d'impadronirsi non solo de lle strade, che delle case. A questo male tanto più dannoso, quanto è più intimo al cittadino, non v'è altro rimedio, che di tener l'acqua con sarcinesche, cataratte, e chiuse, fuori delle case, e constringerla à correr le strade, à ad inalzarsi ne luoghi più bassi. Il darsi ad intendere, come hanno pensato alcuni di mutar sito all'aperture delle case, & alle finestre de'luoghi sotterranei, è vn pretender di sconcertare con spesa indicibile, e forse senza profitto l'ordine di tutte l'habitationi. Lasciarle nella forma, che si ritrouano di presente, è un abbadonare le fortune de'mercanti alla discrettione dell'acqua, e la Città sottomettere à molte infermità, che cagionano i fanghi, e le cretose paludi, che lascia il fiume nel fondo delle case, che impestano poi gli habitanti con putride esalationi, miste de corrotti vapori: E' dunque più, che necessario d'applicareal rimedio, che si proporrà, doppo che si sarà considerato la gran libertà, che si permette trascuratamente all'acque, così del fiume, come à quelle, che piouono, d'infinuarsi nelle case, e ne i fondachi, e boteghe de' mercanti (gente industriosa, e ben guardinga de'loro interessi) e manumetrere con tanto danno le loro mercantie. Non hò ritrouato d'altre Città, e luoghi soggetti à gli assalti dell'acque così sonnacchiosi i popoli, che non habbiano assicurati con sicuri ripari i loro beni. Hò veduto in più d'vn luogo di coloro, che confinino co'fiumi, e con torrenti, trattenere, e rintuzzare, come si suol dire in limine, l'acque, che assaliscono le domestiche habitationi, e ciò con incauare ne i sostegni di pietra, o dir vogliamo ne'i portari vn'incastro, che desceda dall'altezza, sin doue può ascender l'

acqua sino al basso della soglia, e nel quale, quando viene il bisogno, si faccia cadere vna cataratta di ben commessi tauoloni, la quale serri, e chiuda in vn momento l'addito all'acque, che inondano le quali non troueranno luogo da penetrare; poiche doueranno esser così ben vniti insieme la cataratta, e l'incastro, che ne meno vi possa traspirar l'aria. Nè il mercante, nel tempo, che così si ripara, abbassona il suo posto, nè si priua della sodisfatione di stare osseruando la crescenza dell'acque; mentre egli à proportione, che quelle s'inalzano, aggiuge, e lascia cadere i tauoloni. Et acciò non si manchi di procurare questo vtilissimo riparo, per disetto di non ben farmi intendere con le voci, hò voluto rappresentarlo all'occhio

con là figura, che anderà succedendo.

Porta assicurata dall'acque, è la segnata A. cataratta, che chiude, e serra la porta, è il tauolone indiziato B, il quale cade, e s'assicura frà gl'incastrilaterali della porta, segnati C. D. siume, o acqua rigettata dalla cataratta, è segnata E. Porta abbandonata all'ingresso dell'acque è notata in F. cataratta abbatt uta, è denotata G. H. Acqua, che inonda il piano della porta abbandonata, nella quale hà libero l'ingresso, si vede in I. incastri della porta abbandonata, e ne'quali vanno le cataratte abbattute, K. L. Si che dall'vna, e l'altra delle due espresse figure, si può auuertire la facilità, e l'vtile, che si conseguirà dal rimediare a'mali dell'inondationi, che traboccano di quando, in quando nella Città di Roma, singolarmente ne i luoghi più bassi, come sarebbe all'Orro, à Banchi, à Piazza Nauona, & alla Rotonda, oue dimora il fiore de'Mercanti, i quali ad ogni minima crescenza del siume, sono costretti, nottate intiere à star di sentinella, con batticuori, che li rendono inquieti, e pauroli. Gran persuasione capito, che hauerà ogn' vno questo riparo, non si ricercherà, perche venga abbracciato; mentre lerouine, e le perdite de i giorni passati, ammoniranno l'incauti, e solleciteranno i prudenti. La spesa non sarà à segno considerabile, che possa rendere inrisoluto l'auaro, che per sparagno del poco, si rouina souente del tutto. Non addormenti niuno la speranza, che non debbiano succedere alla Città frequenti inondationi, che si faranno maggiori nell'auanzare degli anni, se non si verrà alla pratica de'rimedij proposti, i quali solo possono assicurar la Città, & esimer i popoli da quelle miserie, e calamità, che per tanti secoli hanno sofferto. Ma



Ma perche molti delle Case, Botteghe, e Fondachi non sono architertate, e disposte in guisa, che si possa in vn subito, senza qualche notabile variatione assicurar, e co questo riparo, bilancisi col danno la spesa, e si risolua quello, che più si conoscerà esser di vantaggio.

Assai più dissicile sara il tener fuori delle cantine, e luoghi più profondi, ebassil'acque del fiume, poiche la più parte delle sineitre, & aperture, doue prendono la luce, sono situate sul piano, o cauate à luce cadente nel muro, che perciò da quelle con gran facilità cadono precipitano; ad ogni modo per ischifare questa dispendiosa, e pericolosa incommodità, non sarà dissicile anche rimediarui, quando con incastri rileuati di pietra, si circonderanno l'aperture, e si sigilleranno, come si è detto delle porte, con tanoloni bene congionti, & incastrati. Non si può qui dare vn certo disegno di questa difesa, e riparo, poiche sono diuerse l'aperture, e le finestre delle cantine. Non mancano in Roma ingegni, & Ingegnicri, che suegliati da questi ricordi, non ritrouino l'innentioni, per tener fuori delle case, l'acque, le quali poi è di necessità cauarle à forza ditubi, e di trombe, & il fango à schena de fachini. In tanto chi non si sente d'abbracciare questo consiglio, non biasimi l'intentione di chi in questo volume, & in tutte le sue operationi, sempre si pressse la publica vtilità per iscopo, e per

# FINE.

# Scusa dell'Autore.

A nota degli errori dellibro, è vna confessione de'sal i inuolontarij. la colpa de'quali non si sà, à chi attibuire:
Gli Autori mai vogliono addossarsela gli Stampatori la caricano à gl'altri, & i Reuisori protestano d'haucrisatto il posibile per emendarli; Sì che pare ingiustitia d'accusare quei disetti, che non hanno Autore. Questo volume non sarà de i piùrrei; essendo passaro sotto la corretione fraterna d'vn huomo, accurato; zelante, & erudito. Se chi si copiacerà di leggerlo, ritrouerà qualche colpaleggiera; la scancelli con vna punta di penna e la compatisca, come
parto di vna mano, regolata: dall'habito, e non da l'occhio, & obligata à credere alle cassette de caratteri, e nelle quali più d'vna volta si consono le consonanti con le vocali. le quali poi caminano col capo all'ingiù; come gli Antipodi rispetto à noi.

Sogliono anche molti Scrittori, per ostentar granslettura, fare vna lunga nomenclatura degli Autori, da quali dicono, hauer succhiata la materia; ma sono come l'allegationi di certi Legisti, che le referisco no in side Doctorii, & in questa vanità, danno molti de gl'Oltramontani, i quali pare, che habbino reposto tutto il loro sapere nella schena. Io confesso di non hauer letto, se non quei libri, che mi sono si messe desse algli Autori, dequali, basterà, che io habbia mentouatii loro nomi nel corpo dell'Opera, Vaglia tutto questo, p

per sodisfare à scrupolosi.



### DELLE COSE NOTABILI

### D'ALESSANDRO EVANGELISTA!

A

CQVA elemento, è principio di tutte le cose car. 2. Officiosa alla Natura. Non osserua l'ordine locale assignato d'Arist. à gli elementi Sua circulatione. C.3. 267. Ritorna sempre al suo principio. Minore della Terra. C.2 1. Se più, o meno alta della Terra 90. 271. Latte, e primo alimento della Na-Acque del Mare offeruano la proportione del loro orizonte. Più calde, e più salse nel fondo. car. Perche sgorgano dolci da i mon-Procurano sempre d'acquistarsi l'vsurpato. C.27-Acque correnti difficilmente si misurano, e perche. Più veloci nel fondo, che nella superficie. Non inclinano sopra l'Orizonte per ragion del luogo. C. 27. Non si muououo per linea retta 272.

Concorrono tutre ad vn centro. Fermandosi le prime, si fermano tutte l'altre. Hanno due monimenti. Dilatadosi improportionatamente cagionano alluuioni nell'alueo, & inondationi. C.283. A che proportione crescono. 295 Hanno inclinatione di portarli al centro. car. 300. Quadradosi son più veloci. c.296. Limpide sono più veloci. c 308. Le più veloci, più facilmente obediscono. car, 21. Vedi velocità dell'acqua. Donde nasca l'impulso, che da vna parte all'altra. car.300. Se le stagnanti in vn piano habbiano moto. Acqua, e Terra mutano sito. c.91. Vedi compagnia d'Acqua, Acque di Campo Martio, c.203. Vedimare, e fiumi. Adamo perche peccasse. car.82. Adriano Imperatore, sua lode. Vedi Mole d'Adriano. Agenti mobili, lor natura, & attio-D. Agostin Chigi'. Vedi Prencipe D. Agostin Chigi. Alfeo fiume. car. 140 Hhh Ago-

Agostin Nifo, vano nelle preditioni	dationi. car. 290,294. Pieno di tesori. car. 136.
astrologiche. c.86.	Pieno di tesori. car- 136
Albula adorata dall'antichità.c. 9.	Opinione de'Talmutisti, che sia
ALESSANDRO VII, fua gran	lastricato di metallo, si riget-
pietà car. 74.	ta. car. 136.
pietà .car. 74. Agrippa ristabilisce la cloacha massi-	Difficile è mutarsi altroue, & im-
ma. car. 121.	profitteuole. c. 198 199.
ma. car. 131 Alluuioni de fiumi, lor dissinitione.	Auuertenze à chi volesse mutarlo.
car 261.	car. 282:
car. 361. Sogliono cangiarsi in Isole, c. 361.	Difficoltà dell'esecutione.car.387.
Estetti della debolezza del siume.	Inclinato cagiona velocità. c.300.
	Deue proportionarsi alla trina
Come possano prohibirsi. c.365.	dimensione dell'acqua. car. 310.
Difficilmente si dividono tra pre-	Quando deue allargarfi, e quando
tensori. car. 366.	ristringersi. car. 310.
Bartolo qual lode meriti in questa	Vedi sponde. America già felice
materia. car. 366. 370.	
Leggisti come l'intendano. car-	Anologia trà il mondo grande, & il
Nous & suidents maniors di di-	piccolo. car. 3. 35.
Noua, & euidente maniera di di-	Tra l'acque dell'vno, & il sangue
uiderle con figure topografi-	dell'altro. car. 3. Aniene vedi Teuerone.
che. car. 371.	Anima del Manda han intela di
Aluei de'ssumi, vie, e canalis scopertis	Anima del Mondo ben intesa, è la
dall'acque. car. 284.	chiaue della Natura. c.35.
dell'acqua. car.284.	Errori de'Platonici in essa. c. 35.
	Come si disserentia ne' particolari
Non sempre vtilmente s'allarga-	car. 277. Anima humana di quali imagini
no. car. 183. Come potrebbe ciò farsi. c.388.	arricchita car. 277.
Angusti cagionano inodationi 37	Ansaldo Mari Genouese. Sua sode.
Alueo del Teuere come collocato.	Andrea Peschiulli. Sua lode. c.129.
	Antela siume di rapina nel territo-
Sua delineatione. 94.	rio di Chianari. car, 20.
Sua obliquità vtile à Roma.car.95,	Ongi danni habbia farra
	Quai danni habbia farto. c. 416.
Hà le sponde tenacissime, e per-	Anrichi priuileggiauano la fecondi-
che. car. 95. Se mutasse mai luogo. c.122.170	tà. car. 394. Antiquarij lodati. car. 103.
Se le sue riuolte siano state fatte	Antonio Card. Barberino.
Se fù mai allargato, o ristretto 170	Come rimediasse all'imperse?
Se si è inalzato il suo fondo.	tioni del forte Vrbano. c. 379.
Quanto si è inalzato dal tempo	Sua pietà car. 74. Antonino Pio ristaura con marmi
di Cesare in qua.car. 124.	il Ponte Sublicio. car. 148.
Suo inalzamento accresce l'inon-	Arabo Christiano Astrologo, ripro-
and an annual title activity i should	nato.
	4 4 6 6 B 7 FF

uato nell'opinione del fato del	fiume Clauio. c. 225.
Mondo. car. 83.	Sua propositione d'armare d'Ar-
Arco di Settimio Imperatore consi-	gini le sponde del Teuere, si ri-
derato. car. 122.	proua: car. 233.
Arcovicino al Fonte di Giuturna	Non intese le cagioni della velo-
non è parte della cloaca massi-	cità dell'acque. car. 296.
ma, nè d'altra. c. 113.	Erra che l'acque stagnanti in vn
Archimede se da moto all'acque gia-	piano habbiano moto per cor-
centi in va piano, car. 300.	rere. car. 300. 302.
Aristotile. Sua opinione intorno al-	Bartolo nella sua Tiberiade qual slo-
la generatione de'fiumi. Si ri-	de meriti- car. 366.370°
prona. car. 3.	Benedetto Castelli. Vedi Castelli.
Attribuisce la generatione de mi.	Benedetto Mellino. Sualode.c.116-
sti al Sole. car. 28.	Sua opinione circa il cliuo capi.
Chiama la Natura animale bizar-	tolino, forse non vera. c. 116-
rissimo. car. 87.	Bramante. Rimedio di lui all'inon.
Riprovato nell'opinione dell'eter-	dationi del Tenere, si riprona.
nità del Mondo. c. 89.277.	car.
A'quali cose attribuisca la con-	
formità de'genij car. 277.	<b>C</b> ,
Asfalsite Lago, perche sulfureo. c. 24?	AND REAL PROPERTY.
Astrologi ripresi. car. 82.	Agione di tuoni, e baleni.c. 3.
Attioni humane, lor fine. c, 163.	Cagione della salsedine dell'
Donde si specifichino.	Oceano car. 6.
Auellana. Vedi baccherta d'Auel-	Cagioni dell'inondationi de fiumi
lana.	difficili à penerrarsi c. 33-
	Altre naturali, altre accidentali,
<b>B</b> - 11000	car. 35.37.
	Caligola inalzò vn'obelisco al Tene-
P Accio Aut. loda, che si piantino	re, e qual fosse car. 98.
D arberi sulle sponde del Teuere.	Campanella. Vedi Tomaso Campa-
car. 95°	nella.
Sua opinione, che le cloache di	Camillo dissuade i Romani à mutar
Roma giouino all'inondatio-	patria car. 170.
ni; si rigetta. car. 134.	Campagne di Libia, perche priue di
S'inganna nell'assertione, che l'ac-	forgenti. car. 382.
que del Teuere siano minori minori delle passate. c. 288.	Campagna di Roma filoda. c. 175.
Bacchette d'Auellana, for virtù.	Quanto fusse delitiosa, & abbon-
	dante. car. 392. Onde anuenisse la sua desolatio-
Barettieri Autor, conobbe la di-	
uersità dell'altezza dell' acque.	ne. car.  Perche continoua in essa.c. 393.
car.	
Come rimediò all'inondationi del	Come possa ripopolarsi. c. 394: 397.
Como finicato da mondattoni dei	e seq.  Hhh 2 Cam-
	ann 2 Cam

Campo notante.car. 112.	In che parte, car.
Campidoglio, e Quirinale se surono	Cloaca massima proua il riempi
mai vniti. car. 114.	mento dell'alueo del Teuere
Capo di buona spetanza. car. 6.	car. 222
Canali del Mondo non si variareb-	Fatta da Tarquinio Prisco.c. 130
bono, se l'acqua, e la terra va-	Ristabilita d'Agrippa, car- 131
riassero sito.car. 62.	Miracolo della potenza Romana
Cardano riprouato nel dar moto al-	car. 122.130
l'acque stagnanti in vn piano.	Cloache insegnate dalla Natura
car. 300.	car. 129
Cardinal Antonio Barberino.	Quando cominciarono à farsi in
Vedi Antonio Card. Barberino.	Roma. car. 130
Carneuale Astrologo, car. 87.	Quante vi susiero.car. 131
Castelli riprouato nell'osseruationi	Lor immondezze, e pesca quanto
fatte nel lago di Perugia.c.25.	si vendessero. car. 133
Ne i rimedij per liberar Venetia	Se giouano all'inondationi de
dalle lagune, car. 26.	Teuere.car.
Nella consideratione, che il di-	Lor vtili, e danni. car. 134.
luuio vninersale potesse natu-	Cloachina Dea. car. 131.
ralmente succedere.car. 31.	Collegio Velabrense, che fusse.c.108.
Conobbe il secreto della velocità	Comunicatione trail mare Caspio,
dell'acqua. car. 295.	e delle zabatte car.
Canalier Boromini. Sua lode. c.117.	Communicatione tra l'acqua, e la
Caualier Fontana erra nella misura	_
dell'acque del Teuere. c. 9.	terra. car. 5. Effetti di essa. car. 6.
Cerchio Massimo, vnito al foro Boa-	Colonna di Traiano. Vedi Traiano
rio con archi. car. 112.	Imperatore.
Cesare. Vedi Giulio Cesare.	Compagnia d'acqua, e terra neces-
Cesare Domenichi poco intendente	saria alla conscruatione del
della natura dell'acque corren-	Mondo. car. 29
ti, car. 226.	Computo de gli anni del Mondo
Cestio. Vedi Ponte-Cestio.	diuerso.
Chiane siume, e sua origine. c. 8.	Confronto di genij donde nasca car-
Chianiche vedi Cloache.	te 795.277
Chiauari descrittione del suo territo.	Corpi fluidi s'augumentano in tut-
rio. car. 384.	te le dimensioni, car. 174.
Circonferenza. Vedi Periferia.	Quando siano più veloci.
Circulatione dell'acqua. car. 3.	Corrossioni di fiumi impossibili ad
Città grandi, doue debbano situarsi.	euitarsi, e perche. car. 411-
car. 170.	Incominciano dal fondo, e come
Han bisogno di campagne fertili.	car. 411.
car. 174.	Quando si facciano maggiori
Clino Capitolino di qual bassezza si.	cat. 41F.
fusie, car.	Auuertenze per rimediarui car-
	The state of the s

te 414. 415.	Tra l'Isole, e l'allunioni de fiumi
Costantino Imperatore incominciò	car. 358°
à nobilitare il Vaticano. car-	Tra l'Isole de'fiumi, e del mare,
	e de laghi. car. 359.
creatione del Mondo. Vedi Mondo.	Tra Lauagna, e Sturla torrenti car.
Creatione, e conservatione non si	
distinguono realmente. c. 339.	te 23. Tra moti naturali, & accidentali.
Cupidigia di regnare ingegnosa.	car. 34.
car. F42.	Tra la filosofia Christiana, e Pla.
Curatori del Teuere nel tempo della	tonica, & Aristotelica. car-
Repubublica, e degli Impera-	te 277.
	Tra medicina Spagirica, e Gale-
tori. car. 99. Lapidi di essi. car. 99.	nicha. car. 348.
Dourebbono rimettersi . car-	tra morbi popolari, e pesti. car-
te 339.	te 346.
Quali sarebbono l'incumbenze	tra Roma antica, e moderna.
loro. car. 340. e seq.	car 172.
<i>J</i> ,	Tra Architetti antichi, e moderni.
D	car. 382.
	Diffinition di Fiumi, Torrenti, La-
Anni publici, e priuati, che	ghi, Stagni, e Paludi.
D succedono dall'inondationi.	Vedi Fiumi, Torrenti, &c.
carte 165.	Diluuio differente dall'inondatione.
Descritione dell'origine del Teuere	car. 28.
car. 7.	Sua Etimologia.car. 29.
Dell'inondatione di esso nell'anno	Vniuersale naturalmente impossi-
M.DCLX. car. 71.	bile. car. 29.
Della Prouincia del Migno in Por-	Non può succedere senza lo scio-
togallo. car. 384.	gliemento di tutta la Natura.
Del Territorio di Chiauari Patria	car. 29.
dell'Aurore.car. 384.	Come successe. car. 30.
Desiderio di prescienza, cagione	DIO. Sue operationi ad intra, &
del peccato d'Adamo, e dell'I-	ad extra. car. 35. 277.
dolatria.car. 82.	Discipline bisognose di suppositio.
Differenza tra fiumi terreni laghi,	ni. car, 177.
stagni. car. 17.	Domitio doue edificò il Tem-
Tra siumi reali, e di rapina, car-	pio di Fauno, car. 153.
te . 410.	pio di Fauno, car. 153. Dragone in compagnia di molti
Trastagni, e laghi. c. 23.	serpenti in Roma. car. 107.
Trail Teuere, & il Po. c. 233.	
Tra laghi, e Paludi, car. 403.	
Tra dilunij, & inondationi. car-	
te	

	Opinione d'Arliforile: Si ripro-
E	ma car 4.5.
	Lor dissinitione. car. 18.
E Colisse solare dell'anno 1659. à chi minacciasse. car. 353.	Lor diuisione. car. 18.
chi minacciasse. car. 353.	Fiumi reali quali siano. car. 18. 410.
Edificij, e fabriche pinadi cedono	Di rapina quali siano.c. 18. 410.
al tempo. car. 381.	Di mezo tra gli, vni, e gli altri.
Come possono cousernarsi lunga-	car. 410.
mente. car. 382.	Quai danni facciano, car. 410.
Elementi d'Euclide car. 366.	Come possano rimediarsi. c.315.
Emilio Scauro edifica il Ponte-Mil-	Altri rapidi, altri lenti. c. 93.
	Cagioni della loro velocità, car-
uio. car. 149. Epicuro asserisce la circulatione	te 124, 128.
dell'acqua. car.	Quando cominciarono ad inon-
Esculapio. Suo Tempio nell'Isola	dare. car. 94.
	Sagliano inondare per cause of
del Teuere. car. 153. Essere, & esistere non si distinguono	Sogliono inondare per cause oc.
Energy wenter from it antinguous	culte. car. 192.
naturalmente, car. 339.	Perche inondino. car. 293.294.
Eufrate inonda la mesopotamia re-	Auuertenze nel riuolgergh in al-
golatamente. car. 33.	tra parte.c. 187. 188. 284.
Come si facciano le sue inonda-	Nauigabili, come deuono estere,
tioni. car. 268.	car. 127.
Euandro eresse altare ad Erode.	Tortuosità loro. car. 95. 127.
car. 1460	
- هاستان	patrimonio. car. 93.
$\mathbf{F}$	Come s'armino le sponde loro
	d'argini. car. 272.
Fabritio. Vedi Ponte Fabritio.	In vicinanza del mare non hanno
	bisogno d'argini.
Fiandra come si è liberata da stagni.	Nella sboccatura sono più bassi.
Fico ruminale. car. 27.	car. 308.
	Perche! car. 310.
Filone de fiumi piegando alle spon-	Perche siano in più luoghi cagio-
de fà scauationi.	ni di sterilità. car. 392.
Và sempre col moto retto della	Fiumi, sche mettono nel Teuere.
grauità, car. 324.	car. 8. Fiumi sotterranei. car. 139.
S'indebolisce da gli intoppi. car-	
te 324.	Fiumi d'America perche nascendo
Si deue rener discosto dalle riue.	in campagne piane inondino
car. 411.	fubito.car. 7.
Come ciò possa farsi.c. 411. 412.	Fiumi Alfeo si profonda, e risorge.
Flusso, e rissusso del Mare. car. 34.	car. 140.
Fiumi. Loro origine. car. 3.	Fiume di S. Lorenzo simile ad Alfeo.

Foco elementare si trassonde per cutto, car.  Sue operationi. car.  Foco centrale. Sue operationi c. 268. Foci de'fiumi allargandosi non fanno succedere inondationi. carte  275. Fondo di siume come possano riempirsi. car.  Come assicurarsi. car.  Come assicurarsi. car.  Fonti nascosti. vedi forgenti.  Foro di Troiano Imperatore. carte  114.  Forte Vrbano, sue imperfetioni, en rimedij. car.  Fortune de privati, potenza del Prencipe, car.  Fossa Curiana: car.  Fossa Curiana: car.  Francestà torto avviliscono il Tequere. car.  Francesco Alleo. Vedi Arabo Christiano. car.  Francesco Leuora, sua lode.c.  Furio Papirio edifica il tempio di Gioue, e d'Esculapio nell'isso- la Tiberina. car.  G.	Asserisce inutile il ristabilimento del Magistrato de i Curatori del Teuere, e perche.c. 339. Gneo Scribonio. vedi Scribonio. Gneo Domitio. Vedi Domitio. Gio. Abbate Braccese. Medaglio singolari del suo maseo. carte 137. 152. 202. Gio: Stosserino Astrologo bugiardo, car. 85 Giochi Argei instituiti in Roma in odio de'Grect.c. Gione, suo Tempio nell'Isola. Tiberina.c. 153. Girolamo Cardano. Vedi Cardano. Giulio Buratto Ingegniere, sua lo. de. car. 159. Giulio Cesate pensò di portaril Teuere sino à Terracina. car. 118. e 172  D'Ingrandir Roma. car. 217. Di condurre il Teuere sotto il Vaticano. car. 219 Vedi statua di Cesere. Greci inuentori di medicine perniciose à Romani.c. 147. 148. Guadiana siume di Spagna, si nafconde, e risorge.c. 140
r .	
Aleno. Vedi Medicina di Ga- leno. Gange fiume inonda l'Indie regola-	H Ebrei. Vedi Talmutisti  Horatio Coclite in qual pon- te s'opponesse a'Toscani. car-

tamente.car. 33 .. Genij, donde nasca la conformità. 296. 277 .. loro, car. Giano Quadrifronte l'istesso, che Vergunno, car. Giaco Castiglioni rigettato nell'o pinione, che il vento non trat tenga il corso del Teuere.c.271.

Come inonda, car. 268. Huomo peregrino del: Mondo, car-

I

Dee di Platone: Vedi Platone! L. Idolatria. Sua origine. car-.82.358. te. lm

Immondezza, e pesca delle cloache	Inondationi marauigliose. car. 24
di Roma. Vedi cloache.	Inondationi del Reno, e d'altre ac-
Indo sume, regolato nell' inonda-	que di Bologna, e Ferrara, co-
tioni. cat. 33.	me potriano rimediarsi. car-
Influssi celesti alimenti della Natura	tc 20%.
fifica, e forma del temperamen-	Inondationi naturali, & accidenta.
to car. 347.	li de laghi. car. 24
to car.  Inondationi parofilmi della natura.	Inscrittioni dell' inondationi del
car. 28.	Teuere. Vedi Teuere.
Disserenti da i diluuij. c. 28.	Inscrittione della colonna di Traia-
Inondationi de'fiumi altre inordina-	no. car:
te altre periodiche. c. 33.	Inscrittione del Ponte-Quattro Capi
Lor cause naturali. c. 34.35.	car. 154.155.
Lor cause accidentali c.	Inscrittione di Ponte-Salario. car-
Cagionate alle volte dall'vsurpa-	
tioni dell'Aluei.c. 94.	te 162. Vedilapidi.
Se possono presagirsi. c. 82.86.	Intelletto humano perche fatto ina-
Annertenze per antiuederle.c. 86.	bile à perfettamete filosofare. 1
Inondationi del Teuere, c.38.& seq.	Da speculativo si fa operante
Lapidi, & inscrittioni di esse.	car. 164.
car. 51. & seq.	Ingannato dal l'ignoranza divie-
Se quelle, che succedono a'giorni	ne incauto. car. 291.
d'hoggi, siano maggiori delle	Ippocrate intendente d'Astrologia.
passate. c. 287.	Isac Peyrerio scioccamente dubitò
Cagionate spesse volte dal Marc.	del diluuio vniuersale.c. 29.
car. 37. 268. 274:	Isole de'fiumi, sor dissinitione. car-
Se queste possono enitarsi car-	te 359.
te 167 275.	In quanti modi si facciano.c.359.
Si distingue l'apinione di chi l'hà	Sogliono cangiarsi in alluuioni.
per impossibile, e si rigetta in.	car. 361.
vna parte. car. 168.	Segni dalli quali s'antinedono.
Sogliono succedere per cause oc-	car. 361.362.
culte.car. 192.	In che modo possono impedirsi.
Donde nascano precisamente, car-	car.
te 193.	Come dinidersi trà pretensori.
Danni, che succedono per esse,	Isole nascono di tepo in tempo.c.91
qualissano, c. 165.348.	Isola del Teuere come, e quando na-
Se v'è modo per istuggirli. car-	ta. car. 360.
te 167. 275.	Anticamente detta di Gioue, og-
Non cagionano morbi epidemi-	di S. Bartolomeo. car. 151.
Cicar. 353.	Presa per augurio della duratione
Vedi Teuere, e rimedij all'inon-	della Città, e perciò nobilitata.
dationi.	car.

Ridotta in figura di naue.c. 151. Obelisco inalzato in esta di che grandezza si fusse. car . 151. Consecrata ad Esculapio.c. 151.	car. 361. Lepido rifà il Ponte Sublicio, e gii dà il nome. car. 148. Leuiatano pesce. car. 137.
Ornata di figure geroglifiche car. 154. Tempij fabricati in essa. c. 152.	Lituania perche soggetta all'inon- dationi. car. 36.
Medaglia delle deità ini adorate.	M
L	M Agnificenza Roma na consiste in tre cose, car. 131.
T Aghi'ouali siano. car. 23.	Maometro come trouò alcuni sonti nascosti, e sua impostura. car-
Aghi'quali siano. car. 23.  Come disseriscono da stagni. car. 23.	te 3c6. Marchese Giustiniani. Sua lode.
Quanto più solleuati, tanto più	car. 139. Marco Agrippa. Vedi Agrippa.
Nelle campagne alcuni sono salsi, e perche. car. 24.	Marliani Aut. riprouato nell'asser- tione, che il Quirinale, e il
Inondano naturalmente, & acci- dentalmente. car. 24.	Campidoglio fusiero vniti.car-
Come possano euitarsi alcune lo- ro inondationi. car25.	Mare rigerta ne lidi, quanto ricene da fiumi. car. 32
Come si sgrauano dail'acque ab- bondanti. car. 26.	Cagione dell'inondationi de fin- mi. car. 37.
Lago di Vico sopra Ronciglione, perche mancato, car. 25. Di pie-di Luco. Vedi Piè di Luco	In che modo. c. 268. 269. 274. Conca, e regno dell'acque. c, 93. Altezza della sua superficie quan-
Lauagna torrente debole.c. 20. Leonardo Agostini Antiquario.	ta sia. car. 271.  Ha due mouimenti. car. 274.
Lapide delle Cloache di Roma-car-	Vedi Acqua, & Acque.
Del Valabro considerata c. 108.	Medaglia di Numa Pompilio car- te 137.
D'yrbano VIII. nel Ponte del Castello. c. 159-	D'Agrippina. car. 202. Delle Deità adorate nell' Isoladel del Teuere. car. 152.
Di Ponte Fabritio. c. 153. Di Ponte Quattro Capi. c. 154.	Di Sisto IV. in Ponte-Sisto. car- te 152.
Di Ponte Sisto. car. 157. Vedi Inscritioni.	Massime. Vedi Postulati. Medicina Cattolica, balsamo delle
Lapidicina di Lauagna. car. 384. Legisti come intendono la materia	prime qualità car. 347,
dell'alluuioni, & isole de'humi.	Medicina di Galeno, perche poco

vtile. car. 14. Atercurio Sale, e Solfo principij de'	Monti fertili di metalli non abbon-
Atercurio Sale, e Solfo principij de'	dano d'acque. c. 383.
metalli. car. 383.	Ciò non è sempre vero. c. 383.
Metalli, e lor principij. car. 383	Monti di Roma come si distribui-
Possono ridui si in medicamento.	scono à gli habitanti. c. 146.
car. 349.	Morbi cagionati dall'inondationi.
Minerali, e mezo minerali à torto	
detestati nella medicina car-	car. 345. Come ditten tano epidemici. car-
te 350.	te 352.
Veleni-nella superficie, & antido-	Morbi epidemici non procedono
to nell'intrinseco. c, 35c.	da cattino nutrimento.c. 346.
Mole d'Adriano fabricata da lui	Mà dalla malignità delle stelle.
per suo seposero car. 158.	car. 346.
Ridotta in fortezza sin dal tempo	Non sono sempre pestiferi.c.345.
di Bellifario.car. 158	Perche non offendono tutti e-
Rinforzata da Alessandro VI. &	gualmente- car. 347.
altri. car. 153,	3
Perfettionata d'Vrbano VIII car-	N
te .159	100
Molini su'siumi impedimenti acci-	A T Atura intenta alla conserua-
dentali, dell'acque, e cagioni	tione del tutto, car. 32.
d'inondationi. c. 294. 334.	Si mantiene nella contrarietà del
Inuentione di Belissario. c. 335.	le vicissitudini. car. 90. 129.
Consulta di portar quelli del Te-	179.268.
uere sotto, Ponte molle. c.335.	Mutaloco, ma non production.
Si risponde all'oggettioni. car-	Hà i suoi capricci.c. 94.
te <b>£36</b> °	E assistita dall'acque, e perche.
Mondo grande, e Mondo piccolo,	car. 28.
loro analogia. car. 3.5°	Non riceue accrescimento senza
Soggetto a'fintomi, econuulfio-	produtione di noui principij.
ni. car. 28.	car, 268.
Non rouinarebbe da se, ancorche	Doue più si ristringe iui è più vir
durasse longhissimi secoli. car-	tuosa, car. 240.
Animato secondo i Platonici.	Madre beneficat car. 350.
Animato secondo i Platonici.	Si pasce dell'influssi celesti.c. 347:
Creato in tempo. car. 89.	Naumachie di Roma, car. 131.
Opinione d'alcuni, che fusse crea-	Nera fiume, car. 9.
to piano, si riproua. car. 91.	Nerone voleua condurre il Teuere
Monti se vi erano prima de diluui.	sino à Napoli. c. 119.172
car. 31. 90. 93.	Nerua Imperatore sua sode, e meda-
Sono la catena della terra, c. 90.93	glia. car. 137.
Sono ricettacoli dell'acque del	Nilo sua origine. c. 39.
mare, car. 93.	Regolato nelle sue inondationi.
	car.

car. 33.	car. 201
Perche inonda. c. 268.	Anuertenze per seccarle, e ripo-
Soggetto a gl'influssi del Sole.car-	polarle. c. 404. & seq.
34.	Vtile, che si cauarebbe.c. 408
Si nasconde, e risorge. c. 140.	Periferia perfetta di tutto il globo
Se le sue foci siano originarie, ò	come si faccia. c. 271
nò. car. 275.	Pesca, & immondezza delle cloache
Nocciuola. Vedi Auellana.	di Roma, quanto si vendesse-
Numa Pompilio doue su sepellito.	10. cat. 133.
car.	Feste come nasca, car. 346
	E veleno celeste. car. 347.
<b>(O</b>	· Si trasforma in rutti i tempera-
	menti. car. 347.
Belisco alzato nell'Isola di S.	Pie di Luco lago formato dal Veli-
Bartolomeo.c, 451.	no. car.
Obelischi alzati in honore del Te-	S'vnisce colla Nera. car.9.
uere, e perche. c. 98.	Ne'tempiantichi solito ad alla-
Oceano fonte di tutte l'acque, car-	gane, c. 24.
Danasanas al Casata dellabas	Qual paese. car. 200.
Paragonato al fegato dell'huo-	Pietra di Lauagna. Vedi Lapidici-
mo. car.	na.
Suoi monimenti in vicinanza de' poli car. 6	Pioggie, e neui cagioni materiali dell'inondationi de'fiumi, car-
Vedi mare, & acque.	te 37-
Opinione, che il mondo possa roni-	Pisone, sue sceleratezze. c. 187.
nare da se, riprouata. c. 32.	Platone lesse i libri di Moise c. 32.
Opinioni d'Arist. vedi Arist.	Errain creder l'anima del Mondo
First Established Section 1	coena, e consustantiale con
The state of the s	Dio c. 35.
- V 3/173/	Sua opinione intorno all'Idee in
Aglia fiume.c. (1)	cheriprovata car : .35.
Pelestrina, sua lode, e servilità.	· Attribuisce il sapere humano al-
7+1 car. 3 401.	la reminiscenza c. 277.
Perche il paesano non si viliti	Platone, e Platonici asseriscono la
niolto. car. 402.	oirculatione dell'acque c. 3.
Paludi, e lor diffinitione403.	Attribuiscono la generation de mi
Come si facciano. car. 403.	Ri à i monimenti interni d'vn
Differenti da laghi. c. 403.	principio vniuersale c. 28.35.
Paludi, Pontine, se impossibili ad	Plinio Seniore. Sua opinione intor-
asciugarsi. c. 174 404.	no al Mondo y firtiproua, c. Sg.
Martino V. procurò di ridurle	Plinio minore, à chi dà scolpa dell'
Aprican ental ausuana de Civa	inondationi del Tenere c. 98.
Anticaniente Lauenano 24. Citta.	Poligamia perche permetla da lin-
	Ili z chi

chi, car. 395.	Ponte Fabritio, cosidetto dal suo
Ponti insegnati dalla Natura. car.	fondatore. c. 153.
te 139.	Sua inscrrttione. c. 153
A che fine fabricati, carte 140.e	Ponte-Quattro-Capi, quandp fatto.
145.	car. 151. 152.
Seruono di porta à fiumi, car-	Vedi Ponre-Cestio, e ponte Fa-
te 142.	britio.
te 142. Im pedimenti necessarij del fiume,	Ponte-Fuluio edificato da M. Ful-
e cause dell'inondationi, car,	uio censore.car. 155.
te 293.311.	Ridotto à perfettione da S. Scipio
Auuertimenti per ben fabricarli	ne, e L. Mummio, che lo chia-
car. 3,2 1.	marono senatorio. c. 155.
Ponte-Miluio, hoggi Ponte-Molle,	Detto volgarmente Ponte Pa-
fe più, o meno; antico del	latino c. 155.
Trionfale. car. 149.	Rifarcito da Giulio III. che gli
Edificato da Emilio Scauro. car-	diede il nome di S. Maria.car-
te 149.	te 155.
Memorabile per alcuni fatti d'ar-	Hoggi Ponte-rotto. c. 155.
me. car. 149:	Ponte-Sisto, prima Gianiculense,
Donde nominato. car. 149.	sua antichità, c. 156.
Più volte rouinato, e risarcito.	Rinouato da Marco. Aurelio, ò
car. 149.	d'Aurelio console.c. 156.
Non è considerabile per architet-	Perche più frequentato de gli al-
tura. car. 149.	tri, car. 156.
Ponte Trionfale, o Vaticano. car-	Rifatto d'Antonino Pio, e distrut-
te 150.	to da Goti. c, 156.
Edificato per fomentare la virtu	Rialzato da Sisto IV. c. 156.
ne'Cirtadini.c. 150.	Sua lapide, e medaglia.c. 157.
A chi susse anticamente lecito di	Ponre Sublicio da chi edificato, e.
passarlo.c. 150.	perche c: 146.
Era disei archi, & ornato di sta-	Era di legno. c. 147:
tue, e trofei- car. 150.	Era di legno. c. 147; Si celebrauano in esso i giochi
Reso plebeo in tempo di Costan-	Argei. c. 147'
tino, car. 150.	Si rifà da Lepido, e gli da il suo
Sue relique, doue si veggano.car-	nome. c. i48.
te 150	In esso stauano i mendicanti.car-
Doue donrebbe rifarsi car-	te 148
te 160.	Risarcito da Tiberio. c. 148.
Ponte-Cestio prende il nome del	Rifatto d'Antonino Pio con mar
suo fondatore. c. 12 153.	mi. car. 148.
Perche sia detto Ponte-Quattro-	Riuerito da Romani. car. 148.
Capi. c. 154.	Suoi legni non s' inchiodauano
Sue inscricioni. c. 154°	car 148.
	Pon-

Ponte-Sant'Angelo già Pôte Adria-	riempiendo. car. 2
no, perche fabricato car. 122	
158.	car.
Rouinò in parte nel Pontificato	Porto Delfinoin Scio hà due span
di Nicolo V. c. 158.	denti meranigliose, cat. 139
Fürisarcito dal medesimo. car-	Portughesi come rimediarono all'i
te 159	
Ponte-Mammola da chi edificato.	
car. 162.	
Da chi ristaurato. car. 163.	inondationi car. 177
Ponte Giaculense. Vedi Ponte-Si-	Potenza del Prencipe, doue consitta
fo for	
Ponte Aurelio. Vedi Ponte-Sisto,	Prencipi lor obligo. c. 173
Ponte Salario doue sia. c. 163.	Precognitioni dell' Autore per ri
Fiì redificato da Narsete. car-	mediar all'inondationi del Te
Ponte-Palatino, Yedi Ponte-Ful-	uere. car. 295 Presagi de' morbì epidomici. car
uio	
Ponte-Senatorio. Vedi ponte Ful-	re 348 Presagio dell'infermità, che possono
uio	succedere in Roma l'anno 1661
Ponte S. Maria. Vediponte Ful-	car.  Prescienza, Vedi desiderio di pre-
Donto rotto Vedi ponte Eulvio	scienxa.
Ponte-rotto. Vedi ponte Fuluio.	
Ponte- molle. Vedi ponte mil-	Primi principij dissicili à penetrarsi
nio.	Dranunciati dell'Autora Vadi nya
Ponte del Messico di cinque milia.	Pronunciati dell'Autore. Vedi pre-
Car. 144.	Cognitioni.
Ponte di Traiano sul Danubio. car-	Provincia del Migno in Portogallo.
Ponte sul Rodano vicino ad Aui-	
	Provincia del Latio in Italia, per-
gnone miracolosamente fat-	che abbondanti d'acque. car- te 282
Donto Adriano Vedi nonte S An	383
Ponte-Adriano. Vedi ponte S.An	
gelo.	
Ponti leuatoi soggetti à poche re-	O'Winingle o'Compidentia non
goie. car. 142.	Virinale, e Campidoglio non
Porta Flumentana. Sua etimologia	furono mai vniti e. 114.
car' 106.	Quirinale spianato da Troiano Im-
Porta del popolo suactimologia.	peratore car. 115.
Car. 106.	Quadratura d'acqua da velocità al-
Porto di Tolone, perche sempre hà	l'altezza di esse. 299.
l'istesso fondo.c. 26.	Eccedendo cagiona danni, e ral-
Porto di Genoua, perche si vada	lentamento.c. 299.307
•	Iii 3 Rego-

## TAVEOLIANT

	Del regolatore da gettarsi à ca-
R	Di tirar due braccia, che lo fian-
D Egolatori. Vedi sponde de Re-	cheggino. car. 256.
golatori.	Di tre tagliate, o fosse in diuersi
Reno d'Alemagna, perche nauigabi-	luoghi. car. 259.
le in poca distanza del suo son.	De i riportati da Filippo Onorio.
te car.	car. 277.
Reno di Bologna', se deue ricon-	Rimedij dell'Autore. car. 311.
dursi al Pò. c. 206. & seq.	In Ponte-Molle. car. 3.12.
Rimedij varij tentati all'inondatio-	In Ponte-S. Angelo. c. 313.
ni del Teuere esaminati dall'	In Ponte-Sisto. car. 320.
Autorc.	In Ponte-Quattro-Capi. c. 32 L.
De gliantichi Toscani, e di Tar-	Nelle sponde del Teuere.c. 323.
quinio Prisco. car. 181.	Nell'Alueo. car. 334.
Di Cesare Augusto. c. 182.	Nell'Isola di S. Barrolomeo.c.337
D'Agrippa car. 183.	Di rifarsi i Curatori del Teuere.
Di Cesare, e di Nerone. c. 189.	car. 339.
Di Traiano. car. 191.	Incumbenze loro. car. 340.
D'Aureliano. car. 193.	Auuertimenti per li sopradetti
Rimedij proposti à dinersi Pontesici.	rimedij. car. 34L
colle ristessioni dell'Autore.	Riuoli meranigliosi nell'Isola di
Di voltar il letto del Teuere in al-	Scio. car. 43.9.
tre parti. car. 298.	Roma Regina di tutti gl'Imperi.
Di dinertir il Tenerone dall'im-	car. 38.
boccatura del Teuere.c. 204.	Sue contingenze significatrici di
Di chinder le cadute del Velino,e	vicissitudini, e doue. c. 38.
di voltarlo altroue c.209.e seq.	Habitata da principio ne i monti-
Di serrar le chiuse dalle chiane.	e perche. car. 106.
car. 214.	Sua magnificenza. Vedi magnifi-
Di condurle colla Paglia al lago	cenza Romana.c.
di Bolsena. car. 216.	Come potrebbe ripopolarsi. 130.
Di voltar il Tenere in detto lago.	Suo ingrandimento successe in
car. 216.	poco tempo, car. 146.
Di far vna fossa da Ponte-Molle	Perche fondata sul Teuere, c. 1736
per prati, verso S.Spirito.c.2.17	Cagioni della sua grandezza.ibid
Della diramatione proposta da	car. 280
Bramante. car. 221.	Perche soggetta a'giorni d'hog-
D'abbreniare, e drizzar il letto	gi à gran carestie. car. 174
del fiume. car. 225	Sue rouine à lei vtili car. 181
D'abbassarlo. car. 229.	Perche hoggi non abbondi di po-
D'armar le sue sponde d'argini.	polo. car. 395
car. 2-33.	Come possa ripopolarsi. ibid.
	Ron
	t and

Romani perche non si doleuano de i	stiani, e Turchi. car. 915
danni fatti loro dal Tenere.	Scribonio edifica il tempio di Fau-
car: 98.	no. car. 153
Perche lo chiamano Padre, e Dio	Secreto medicinale preservativo car-
ibid.	te. 354
perche detti prima Aborigini.ibid	Curatiuo per molti mali.c. 355.
Ambitiosi nell'ostentatione della	Selue come diminuiscono l'inonda-
grandezza, e fama del Teuere.	tioni de'fiumi. c. 289. 385.
car. 98-118.171.	Senna fiume vicino à Rouano, per-
Pensauano di condur in esso il fiu-	che impatiente di ponti.c.143.
me Arno, e portarlo all'Adria-	Sicilia distaccata dalla Calabria per
tico car. 99.171.	terremoto, car. 359.
Gettano le ricchezze loro nel Te-	Sisto IV. rifà il Ponte Gianiculen-
uere. car_ 136.138.	se, egli da il suo nome. c. 156.
Quando, e perche da i monti sce-	Sisto V. sue Iodi, c. 175.3822
sero ad habitare nel piano.car-	Solfo, mercurio, e sale, primi princi-
te 146.179.	pij de'metalli. car. 383.
Odio grande tra loro, e Greci.	Sorga fiume perche nauigabile in
car 147.	poca. distanza dal suo fonte.
Se tentarono mai di liberar Ro-	carte 15.18.
ma dall'inondationi del Tene-	Inditij che deriui dal mare.c.
re. car.	Sorgenti sotterrance non si trouano
Si nega l'opinione affertina per	nelle campagne battute dal So-
dueragioni. car. 161.	le car 382.
Perche non tagliassero le selue.	Si trouanonella valli coronate di
car. 171.	monti. car. 383
car. Romulo, e Remo trouati alle radici	Come possano ritrouarsi. c. 378.
del Palatino, car. 103.	Doue nascano.car. 3.78.
	Auuertimenti del Palladio, per
<b>S</b> .	trouarle. car 382.381.385.
	Rer tirarle fuori, c. 386.
S AL commune so menta, e dispo- ne la materia alle generationi.	Regole vniuersali per l'stesso.
	Spandenti d'acque, perche habbia-
car. 5.	no maggiore, o minore. salita
Sale nutrimento della terra. c. 92.	del fonte loro, car. 21.
Sale zolfo, e mercurio primi princi-	Spina Astrologo, qual lade meriti:
pij de'metalli. car. 38.	carte 86.
Sali, virtuloro. car. 3.49.	Sponde de'fiumi, come deuono esse:
Sangue, e sue operationi. car. 5.	re. car. 126.
Scienze bisognose di suppositioni, e	Come armarsi.d'argins.c. 236.e
perche.car. 176.	leq.
Scogli di Lepanto non erano prima	Se deuono coronarsi d'alberi. 93.
della battaglia nauale tra Chri-	Anuertenze per questo, car. 95.
	Non

Non possono perfettamente rego-	Hebbe nome di serra, car. 95.
larsi. car. 323.	Di Gange dell'Europa, e perche.
Rouine loro, donde nascano.car-	car. 136.
te 412.414	Di padre, car. 97. 98.
Stagni quali siano, e come si faccia-	Di Deita, e perche ibid. 170.171
no. car. 27.	Hebbe curatori, car.
Statna di Cesare si riuolta verso Ro-	Dourebbe rihauergli. car. 339.
ma. car. 154.	Se gli alzarono obelischi, e perche
Sturla torrente rapido, e facile à di-	che. car. 98.
uidersi in riui, car. 20.	Se bagnaua le radici del campi-
	doglio, e del Palarino.c. 103.
$\mathbf{T}^-$	Se formasse il Velabro. car. 106.
	Se facesse più Isole, e rami.c. 107.
Alete, sua opinione intorno al-	Se su mai diramato per l'inonda-
l'acque. car. 2.	tioni, car. 118.
Talmutisti credono il letto dei Teue	Non mutò mai letto. c. 120.
re lastricato di metallo: c. 136.	Hà perduto parte del suo decli-
Loro opinioni ridicole. c. 137.	uo, e perche. car. 125.
Tarquinio Prisco quali acque deri-	Se l'acque sue siano minori delle
uò nel Teuere car. 105, 113.	passate. car. 125.188.
Come rimediò all'inondationi di	Si rifiuta la parte asserente. c.125.
Roma, car. 180, 181.	Se sù mai diramato per vietare
Tartaglia come dà moto all'acque	l'inondationi.c. 118.
giacenti in vn piano. c. 300. Tépio di S. Pietro in Vaticano. 378.	Cesare pensò condurlo sino à Terracina. car. 118. 172.
bagnato ne fondamenti d'acque	Nerone sino à Napoli.c.119.172.
fotterranee. car. 379.	Diverrito da Traiano. car. 119.
Se queste possono dinertirsi, e co-	Hàle foci auguste. car. 279.
me. car. 379. e seq.	In quanti modi inonda Roma.
Tempio di Fauno. car. 153.	car. 418.
Tempio di Gione Feretrio.c. 115.	Perche decrescendo non si tiri
Ternani, e Reagini in discordia per	dielro l'acque delle cantine.
l'inondationi di Pie-diLuco.	car. 418:
in tempo de Romani. car-	Quai danni si facciano da queste.
te 210.	car. 416.
Terra, & acqua mutano Sito. c. 92.	Come postano euitarsi. c. 416.
Qual di loro sia più alta. c. 271.	Tenerone, sua origine, descritione.9
Teuere fiume, sua lode, & origine. 7.	Hà l'acque sulfuree. c. 206.
E fiume reale car. 13.	Se giouano alla Salute. car. 206.
Non è inferiore à i fiumi più	Tiberio risarcisce il Ponte sublicio.
grandi della Francia.	car. 148.
Partecipa della natura de'torren-	Tenta di rimediare all'inondatio.
ti. car 94.	ni del Teuere, car. 185.
	Suoi

Suoi biasmi. car. 135.	Velabro da che acque formato. 106.
Tomaso Campanella afferisce, che	Ramo del Teucre. car. 106.
l'acqua, e la terra mutino luo-	Onde prendesse il nome.c. 115.
go. car.	Congettura dal suo corso. car-
Torbidone fiume si nasconde, e ri-	te. 106. 114. 115- 121
forge. car. 140.	Se sù seno, o porto del Teuere.
Inonda ogni sett'anni il paese	car. 107.
di Norcia, car. 34	Era nauigabile in tempo dell'Im-
Torrenti quali siano. c. 19.140.	peratori. car. 111. 112.
Perche difficili à regolarsi colle	Velocità dell'acqua, e consideratio-
sponde. car, 126.	ni intorno ad essa. 183.
sponde, car, 126. Quali debbano più temersi. 415.	Quando sia maggiore. car. 296.
Torrenti d'Etiopia spauentosi. 417.	Si fà doppiamente, cioè.
Traiano Imperatore, suo foro, e	Dalla quadratura dell'acque car
colonna. car. 114°	te 297. e seq.
Spiano il monte Quirinale.c.115°	E Dall'inclinatione dell'Alueo.
Diuerti il Teuere. car. 119.	car. 300
Tr asimeno, lago di Perugia, perche	Perche più, o meno rapida. car
ne'tempi antichi allagaua il	te 325.
paese. car. 24.	Venetia procura abbassar il fondo
Turchi permettono la poligamia.	delle sue paludi . car. 135.
395.	Venti, loro origine, car. 273.
The state of the s	Cagioni dell'inondationi de'ssu-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mi car. 267.
Co Go Gora	Vertunno Dio del Teuere, car. 98.
Alli, e monti se fussero prima	Tempio edificatogli da Toscani
del dituato, car.	ancora in piede, car. 98.
Valli dell'Oceano profondissime.	Liberò Roma dalle Paludi.c. 94.
Valli coronate de monti abbon.	Voragini di Terra d'Otranto.c.129.
danti d'acque viue. c. 3,83.	Vrbano VIII. sua lode. car. 159. Persettiona il Cassello di S. An-
Vaticano da chi prima nobilitato.	reflectiona il Calieno di 5. Mil-
	gelo. car. 159. Fà noue aperture al Ponte per di-
Velino filme, sua origine. car. 9.	minuire l'inondationi. c. 159.
Forma il lago di Pie-diluco.c. 9.	indication in 159.
Toring time of the strain and it.	the state of the s

Il Fine della Tanola delle Materie;

1 15 1

10 7

# Tauola delle Figure

1	Tigura delle varie settioni	20	Prima figura portata da: Filip-
•	dell'acqua corrente: p.13	HU	po Honorio. 283
2	Figura, che scopre la vera al-	21	Seconda figura del medesimo.
	tezza dell'origine delia ca		pag. 285
•	ta dell'acqua. 22	22	Terza figura dello stesso. 286
2	Figura che segna l'altezza del-	23	
	l'acque di varie inondationi		tura dell'acque corréti. 298
	pag- 76	24	Figura, che conferma la supe-
4	No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177	riore. 298
•	ci calumnia sublata. 137	.25	Figura, che le sponde ritarda-
5	Medaglia' d' Antonino Pio del	• **	no il moro all'acque corren-
	Tempio d'Esculapio. 152		Figura, come i'acque non han-
6	Medaglia di Sisto IV. del Ponte	:26	Figura, come i'acque non han-
	pag. 158	*	no moto quado sono sopra
7	Ponte Alessandro. 161		d'vn piano perfetto. 301
8	Figura, che mostra come si de-	127	Figura come l'acque si prema-
	uono fare l'aperture di noui	7	no verso il centro. 302
	aluei. 200	:28	Figura, che dimostra sempte
9	Medaglia d'Agrippina. 202	•	più correr il graue veloce-
10	Figura, che mostra la tagliata		mente al centro quato è pir
	del Fiume per Prati. 220		retto il mouimento. 303
11	Figura, che mostra quanto sca-	.29	Figura che dimostra, e confer
	richi più acqua vn alueo ret	- 1-	ma lo stesso.
	to, del tortuoso. 224	.30	
12	Figura del medesimo per mo-		la crescenza maggiore de
	strare che effetti sarebbe se		corpo dell' acqua corrente
	l'alueo fusse più basso. 227		creice la velocità. 306
13	Figura, che mostra come hab-	31	Figura che vuol dimostrare la
	biano da stabilirfigl' argini		altezza dell'acqua corrente.
	Sopra le spode de fiumi 239		esser l'istessa, che la potenza
14	Figura ch'insegna lo stesso.242		pag. Figura del Ponte S. Angelo co-
15	Figura del primo regolatore.	32	Figura del Ponte S. Angelo co-
	pag. 252		mestà, e da riformarsi. 314
16	Figura del secondo regolatore	33	Figura della prospettiua, e del
	pag. 254		ingresso del Ponte S. Angelo
17	Figura, che mostra come di ge-		come douerebbe essere. 315
	nerino l'allunioni. 262	3+	
18	Figura del terzo regolatore.2(4		corrono frà canali piu an-
19	Figura, che mostra il far le oi-		gusti esser più tarde. 324
	uerfion: dell'acque. 275	35	Figura, che sa vedere che l'ac-

#### TAVOLA DELLE FIGURE.

	que de fiumi vicine alle spo-		mi. 373
	de sono più lente'. 325	42	Seconda figura, che dimostra
36		•	lo stesso.
,	si può fare; da Ponte S. An-	43	Figura de' pozzi per cauare l'
		43	
	gelo, fino à S. Gionani de		acqua da' fondamenti degli
	Fiorentini. 327		edificij. 380
37	Figura che insegna il taglio da	44	Figura che mostra come s'hab.
	farsi da Porta Portuese sino		biano à fare i tagli per asciu
	fotto S.Paolo. 329		gare le paludi Pontine. 407
38	Figura del taglio dall' Orfo si-	45	Figura che mostra come s'hab-
, ,	no à gli Altouiti. 331		bia ad eguagliare il letto del
2.0			
39			
	Ponte Sisto sino à Pôte Rot-		dità, 413
	to dall'vna, e l'altra sponda.	46	Figura che mostra il modo per
	pag. 333		liberar le case, e luoghi bassi
40	Figura dell'Isola antica: 338		della Città dall'acque, che
	Figura ehe mostra sare la diui-		inondano per la Città. 421.
41			mondano per la Città. 4212
	sione del l'Alluuione de' Fiu-		

### Il Fine della Tauola delle Figure.

L'Autore, impiegato in altri affari fuori di Roma, non potendo assistere l'alla Stampa, hà considato in mèla cura di solleoitare l'oscita di questo suo volume, & obligatomi à farui le Tauole, nelle quali bò adoprato, e diligenza, e studio per renderle chiare, e copiose à sine d'ageuolare lo studio, e diminuire la fatica all'erudito Lettore, il quale se non vuol esser ingrato douerà gradire almeno il desiderio, che hò mostrato per seruirlo. Gli huomini generosi si sodi ssanno della buona volontà allhora singolarmente e che và accompagnata con gli effetti.

#### Ad Authorem.

Vincula, queis Pontum fixit Natura furenteme Imponis tumido docte BONINE Tibri.

Ioannes Michael Milanus ...

- 1 and the second second 200 . ) E -- 30 110 -• , e 4 The second second . 7 4 11- 2 1 the same of the sa man's post of the second ξ<sub>3</sub>, τ !





